

H. KARTY POMIESZCZEŃ

do projektu wykonawczego nadbudowy budynku przy Stadionie Miejskim
w Brzezinach na potrzeby obsługi usług sportu i rekreacji
wraz z przebudową w obrębie istniejących piwnic 95-060 Brzeziny,
ul. Sportowa 1, dz. nr ewid. 2959

Inwestor: **Centrum Kultury Fizycznej w Brzezinach,
ul. Kulczyńskiego 9, 95-060 Brzeziny**

Architektura: projektant - dr inż. arch. Michał Tomaszewicz,
upr. bud. nr 12/R-37/ŁOIA/03

Grudzień 2013r.



**dr inż. arch. Michał Tomaszewicz MiM ARCHITEKCI ul. Dobra 32 95-054 Ksawerów
www.emiem.pl, e-mail: mim@architekci.pl, tel.: 604466232, 602656232
adres do korespondencji: ul. Partyzancka 80/92, lok. 10, 95-200 Pabianice**

PIWNICE

Nr	1.1	Etap	II
Przeznaczenie	Magazyn		
Powierzchnia	14,04m ²		
Wysokość	2,16m		
Posadzki	Istniejąca posadzka betonowa, bez zmian		
Ściany	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego		
Sufity	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego. Zrealizowano zabezpieczenie ogniowo stropu od spodu płytami typu Conlit gr. 2cm		
Wyposażenie	Brak		
Instalacje:			
- wodociągowa	Brak		
- kanalizacyjna	Brak		
- c.o.	Grzejnik (1szt.) i przewody zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.		
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa: oprawa techniczna i gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.		
Uwagi dodatkowe:			

Nr	1.2	Etap	II
Przeznaczenie	Magazyn		
Powierzchnia	18,38m ²		
Wysokość	2,15m		
Posadzki	Istniejąca posadzka betonowa, bez zmian		
Ściany	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego		
Sufity	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego. Zrealizowano zabezpieczenie ogniowo stropu od spodu płytami typu Conlit gr. 2cm		
Wyposażenie	Brak		
Instalacje:			
- wodociągowa	Brak		
- kanalizacyjna	Brak		
- c.o.	Grzejnik (1szt.) i przewody zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.		
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy techniczne, oświetlenia ewakuacyjnego -		

	piktogram i gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.
Uwagi dodatkowe:	

Nr	1.3	Etap	II
Przeznaczenie	Magazyn		
Powierzchnia	18,44m ²		
Wysokość	2,13m		
Posadzki	Istniejąca posadzka betonowa, bez zmian		
Ściany	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego		
Sufity	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego. Zrealizowano zabezpieczenie ogniowo stropu od spodu płytami typu Conlit gr. 2cm		
Wyposażenie	Brak		
Instalacje:			
- wodociągowa	Instalacja zimnej i ciepłej wody doprowadzona do umywalki (1 szt.) zgodnie z projektem branżowym		
- kanalizacyjna	Instalacja kanalizacyjna od umywalki (1 szt.) zgodnie z projektem branżowym		
- c.o.	Grzejnik (1szt.) i przewody zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.		
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy sufitowe do pomieszczeń „mokrych”. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.		
Uwagi dodatkowe:			

Nr	1.4	Etap	II
Przeznaczenie	Przedsionek		
Powierzchnia	6,47m ²		
Wysokość	2,14m		
Posadzki	Istniejąca posadzka betonowa, bez zmian		
Ściany	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego		
Sufity	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego. Zrealizowano zabezpieczenie ogniowo stropu od spodu płytami typu Conlit gr. 2cm		
Wyposażenie	Brak		
Instalacje:			

- wodociągowa	Brak
- kanalizacyjna	Brak
- c.o.	Grzejnik (1szt.) i przewody zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy sufitowe, oświetlenia ewakuacyjnego - piktogram. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.
Uwagi dodatkowe:	

Nr	1.5	Etap	II
Przeznaczenie	Magazyn		
Powierzchnia	14,10m ²		
Wysokość	2,18m		
Posadzki	Istniejąca posadzka betonowa, bez zmian		
Ściany	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego		
Sufity	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego. Zrealizowano zabezpieczenie ogniowo stropu od spodu płytami typu Conlit gr. 2cm		
Wyposażenie	Brak		
Instalacje:			
- wodociągowa	Brak		
- kanalizacyjna	Brak		
- c.o.	Grzejnik (1szt.) i przewody zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.		
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy techniczne i gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.		
Uwagi dodatkowe:			

Nr	1.6	Etap	II
Przeznaczenie	Magazyn		
Powierzchnia	18,53m ²		
Wysokość	2,15m		
Posadzki	Istniejąca posadzka betonowa, bez zmian		
Ściany	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego		

Sufity	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego. Zrealizowano zabezpieczenie ogniowo stropu od spodu płytami typu Conlit gr. 2cm
Wyposażenie	Brak
Instalacje:	
- wodociągowa	Brak
- kanalizacyjna	Brak
- c.o.	Grzejnik (1szt.) i przewody zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy techniczne, oświetlenia ewakuacyjnego - piktogram i gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.
Uwagi dodatkowe:	

Nr	1.7	Etap	II
Przeznaczenie	Magazyn		
Powierzchnia	18,15m ²		
Wysokość	2,18m		
Posadzki	Istniejąca posadzka betonowa, bez zmian		
Ściany	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego		
Sufity	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego. Zrealizowano zabezpieczenie ogniowo stropu od spodu płytami typu Conlit gr. 2cm		
Wyposażenie	Brak		
Instalacje:			
- wodociągowa	Instalacja zimnej i ciepłej wody doprowadzona do umywalki (1 szt.) zgodnie z projektem branżowym		
- kanalizacyjna	Instalacja kanalizacyjna od umywalki (1 szt.) zgodnie z projektem branżowym		
- c.o.	Grzejnik (1szt.) i przewody zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.		
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy sufitowe do pomieszczeń „mokrych”. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.		
Uwagi dodatkowe:			

Nr	1.8	Etap	I
Przeznaczenie	Skład opału		
Powierzchnia	22,30m ²		
Wysokość	2,12m		
Posadzki	Istniejąca posadzka betonowa, bez zmian		
Ściany	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego		
Sufity	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego. Zrealizowano zabezpieczenie ogniowo stropu od spodu płytami typu Conlit gr. 2cm		
Wyposażenie	Brak		
Instalacje:			
- wodociągowa	Brak		
- kanalizacyjna	Brak		
- c.o.	Grzejnik (1szt.) i przewody zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja grawitacyjna zgodnie z projektem wykonawczym branży CO.		
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy techniczne, oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego: piktogram i oprawa z modułem awaryjnym 1h oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.		
Uwagi dodatkowe:			

Nr	1.9	Etap	I
Przeznaczenie	Kotłownia		
Powierzchnia	34,02m ²		
Wysokość	2,78m		
Posadzki	Istniejąca posadzka betonowa do skucia, wykonać nową posadzkę betonową.		
Ściany	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego		
Sufity	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego. Zrealizowano zabezpieczenie ogniowo stropu od spodu płytami typu Conlit gr. 2cm		
Wyposażenie	Zgodnie z projektem branży C.O.		
Instalacje:			
- wodociągowa	Instalacja zimnej i ciepłej wody od zbiorników na c.w.u. zgodnie z projektem branżowym		
- kanalizacyjna	Instalacja kanalizacyjna od studzienki schładzającej (1 szt.) zgodnie z projektem branżowym		
- c.o.	Grzejnik (1szt.) i przewody zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja grawitacyjna zgodnie z projektem wykonawczym branży CO.		

- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy sufitowe, oświetlenia ewakuacyjnego: piktogram i oprawa z modułem awaryjnym 1h oraz gniazd wtyczkowych i siłowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.
Uwagi dodatkowe:	
W pomieszczeniu schody w lekkiej konstrukcji stalowej z balustradą jednostronną stalową na wysokości 1,1m.	

Nr	1.10	Etap	I
Przeznaczenie	Magazyn		
Powierzchnia	20,76m ²		
Wysokość	2,74m		
Posadzki	Istniejąca posadzka betonowa do skucia, wykonać nową posadzkę betonową.		
Ściany	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego		
Sufity	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego. Zrealizowano zabezpieczenie ogniowo stropu od spodu płytami typu Conlit gr. 2cm		
Wypośażenie	Brak		
Instalacje:			
- wodociągowa	Brak		
- kanalizacyjna	Brak		
- c.o.	Grzejnik (2szt.) i przewody zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.		
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy techniczne i ścienna, oświetlenia ewakuacyjnego - piktogram oraz gniazd wtyczkowych i siłowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.		
Uwagi dodatkowe:			
W pomieszczeniu schody w lekkiej konstrukcji stalowej z balustradą jednostronną stalową na wysokości 1,1m.			

Nr	1.11	Etap	I
Przeznaczenie	Wentylatornia		
Powierzchnia	13,42m ²		
Wysokość	2,12m		
Posadzki	Istniejąca posadzka betonowa do skucia, wykonać nową posadzkę betonową.		
Ściany	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego		
Sufity	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego. Zrealizowano zabezpieczenie ogniowo stropu od spodu płytami typu Conlit gr. 2cm		
Wypośażenie	Zgodnie z projektem branży HVAC		

Instalacje:	
- wodociągowa	Brak
- kanalizacyjna	Brak
- c.o.	Grzejnik (1szt.) i przewody zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawa techniczna, oświetlenia awaryjnego - z modułem awaryjnym 1h oraz gniazd wtyczkowych i siłowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.
Uwagi dodatkowe:	

Nr	1.12	Etap	II
Przeznaczenie	Pomieszczenie składowania odpadów stałych		
Powierzchnia	33,85m ²		
Wysokość	2,07m		
Posadzki	Istniejąca posadzka betonowa do skucia, wykonać nową posadzkę betonową.		
Ściany	Wyizolowane termicznie wełną mineralną gr. 12cm, tynkowane.		
Sufity	Zrealizowano zabezpieczenie ogniowo stropu od spodu płytami typu Conlit gr. 2cm. Poniżej wykonać izolację z wełny mineralnej gr. 8cm, otynkować.		
Wyposażenie	Brak		
Instalacje:			
- wodociągowa	Brak		
- kanalizacyjna	Brak		
- c.o.	Brak. Pomieszczenie nieogrzewane.		
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.		
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy techniczne, gniazd wtyczkowych i siłowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.		
Uwagi dodatkowe:			

Nr	1.13	Etap	II
Przeznaczenie	Magazyn		
Powierzchnia	18,65m ²		
Wysokość	2,12m		
Posadzki	Istniejąca posadzka betonowa, bez zmian		
Ściany	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego		

Sufity	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego. Zrealizowano zabezpieczenie ogniowo stropu od spodu płytami typu Conlit gr. 2cm
Wyposażenie	Brak
Instalacje:	
- wodociągowa	Instalacja zimnej i ciepłej wody doprowadzona do umywalki (1szt.) zgodnie z projektem branżowym
- kanalizacyjna	Instalacja kanalizacyjna od umywalki (1 szt.) zgodnie z projektem branżowym
- c.o.	Grzejnik (1szt.) i przewody zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy sufitowe do pomieszczeń „mokrych”. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.
Uwagi dodatkowe:	

Nr	1.14	Etap	II
Przeznaczenie	Magazyn		
Powierzchnia	18,62m ²		
Wysokość	2,10m		
Posadzki	Istniejąca posadzka betonowa, bez zmian		
Ściany	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego		
Sufity	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego. Zrealizowano zabezpieczenie ogniowo stropu od spodu płytami typu Conlit gr. 2cm		
Wyposażenie	Brak		
Instalacje:			
- wodociągowa	Brak		
- kanalizacyjna	Brak		
- c.o.	Grzejnik (1szt.) i przewody zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.		
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy techniczne, oświetlenia ewakuacyjnego - piktogram oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.		
Uwagi dodatkowe:			

Nr	1.15	Etap	II
Przeznaczenie	Magazyn		
Powierzchnia	14,10m ²		
Wysokość	2,13m		
Posadzki	Istniejąca posadzka betonowa, bez zmian		
Ściany	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego		
Sufity	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego. Zrealizowano zabezpieczenie ogniowo stropu od spodu płytami typu Conlit gr. 2cm		
Wyposażenie	Brak		
Instalacje:			
- wodociągowa	Brak		
- kanalizacyjna	Brak		
- c.o.	Grzejnik (1szt.) i przewody zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.		
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy sufitowe oraz gniazd wtykowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.		
Uwagi dodatkowe:			

Nr	1.16	Etap	II
Przeznaczenie	Przedsionek		
Powierzchnia	6,69m ²		
Wysokość	2,10m		
Posadzki	Istniejąca posadzka betonowa, bez zmian		
Ściany	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego		
Sufity	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego. Zrealizowano zabezpieczenie ogniowo stropu od spodu płytami typu Conlit gr. 2cm		
Wyposażenie	Brak		
Instalacje:			
- wodociągowa	Brak		
- kanalizacyjna	Brak		
- c.o.	Grzejnik (1szt.) i przewody zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.		
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawa techniczna i oświetlenia ewakuacyjnego - piktogram. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.		

Uwagi dodatkowe:

Nr	1.17	Etap	II
Przeznaczenie	Magazyn		
Powierzchnia	14,20m ²		
Wysokość	2,13m		
Posadzki	Istniejąca posadzka betonowa, bez zmian		
Ściany	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego		
Sufity	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego. Zrealizowano zabezpieczenie ogniowo stropu od spodu płytami typu Conlit gr. 2cm		
Wyposażenie	Brak		
Instalacje:			
- wodociągowa	Brak		
- kanalizacyjna	Brak		
- c.o.	Grzejnik (1szt.) i przewody zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.		
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy sufitowe oraz gniazd wtykowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.		
Uwagi dodatkowe:			

Nr	1.18	Etap	II
Przeznaczenie	Magazyn		
Powierzchnia	18,84m ²		
Wysokość	2,08m		
Posadzki	Istniejąca posadzka betonowa, bez zmian		
Ściany	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego		
Sufity	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego. Zrealizowano zabezpieczenie ogniowo stropu od spodu płytami typu Conlit gr. 2cm		
Wyposażenie	Brak		
Instalacje:			
- wodociągowa	Brak		
- kanalizacyjna	Brak		
- c.o.	Grzejnik (1szt.) i przewody zgodnie z projektem wykonawczym branży		

	instalacji CO.
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy techniczne, oświetlenia ewakuacyjnego - piktogram oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.
Uwagi dodatkowe:	

Nr	1.19	Etap	II
Przeznaczenie	Magazyn		
Powierzchnia	18,87m ²		
Wysokość	2,10m		
Posadzki	Istniejąca posadzka betonowa, bez zmian		
Ściany	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego		
Sufity	Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego. Zrealizowano zabezpieczenie ogniowo stropu od spodu płytami typu Conlit gr. 2cm		
Wypozażenie	Brak		
Instalacje:			
- wodociągowa	Instalacja zimnej i ciepłej wody doprowadzona do umywalki (1szt.) zgodnie z projektem branżowym		
- kanalizacyjna	Instalacja kanalizacyjna od umywalki (1 szt.) zgodnie z projektem branżowym		
- c.o.	Grzejnik (1szt.) i przewody zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.		
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy sufitowe do pomieszczeń „mokrych”. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.		
Uwagi dodatkowe:			

PARTER

Nr	2.1	Etap	I
Przeznaczenie	Sala konferencyjna		
Powierzchnia	51,42m ²		
Wysokość netto	3,00m		
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR		
Ściany	Tynki cementowo-wapienne, malowane. Farba, kolor zgodnie z wytycznymi zawartymi w STWiOR		

Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym
Wyposażenie	Brak
Instalacje:	
- wodociągowa	Brak
- kanalizacyjna	Brak
- c.o.	Ogrzewanie podłogowe zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy techniczne, oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego - piktogram i oprawy z modułem awaryjnym 1h oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.
Uwagi dodatkowe:	

Nr	2.2	Etap	I
Przeznaczenie	Pomieszczenie socjalne / kuchnia		
Powierzchnia	8,35m ²		
Wysokość netto	3,00m		
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR		
Ściany	Tynki cementowo-wapienne, malowane. Farba, kolor zgodnie z wytycznymi zawartymi w STWiOR		
Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym		
Wyposażenie	- zlewozmywak 1szt., - blaty robocze (zgodnie z rzutem parteru)		
Instalacje:			
- wodociągowa	Instalacja zimnej i ciepłej wody doprowadzona do zlewozmywaka zgodnie z projektem branżowym.		
- kanalizacyjna	Instalacja kanalizacyjna od zlewozmywaka zgodnie z projektem branżowym.		
- c.o.	Ogrzewanie podłogowe i grzejnikowe zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.		
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy sufitowe do pomieszczeń „mokrych”, oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego - oprawa z modułem awaryjnym 1h oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.		
Uwagi dodatkowe:			

Nr	2.3	Etap	I
Przeznaczenie	Łazienka		
Powierzchnia	3,99m ²		
Wysokość netto	3,00m		
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR		
Ściany	Tynki cementowo-wapienne, malowane. Farba, kolor zgodnie z wytycznymi zawartymi w STWiOR.		
Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym		
Wyposażenie	- umywalka dla osób niepełnosprawnych 1 szt., - natrysk (bateria) z odpływem w posadzce i z wieszakiem zasłony prysznicowej - 2szt.		
Instalacje:			
- wodociągowa	Instalacja zimnej i ciepłej wody doprowadzona do: natrysku (1szt.) i umywalki (1szt.) zgodnie z projektem branżowym.		
- kanalizacyjna	Instalacja kanalizacyjna od natrysku (1szt.) i umywalki (1szt.) zgodnie z projektem branżowym.		
- c.o.	Ogrzewanie podłogowe i grzejnikowe (grzejnik drabinkowy) zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.		
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy sufitowe do pomieszczeń „mokrych”, oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego - oprawa z modułem awaryjnym 1h oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.		
Uwagi dodatkowe:			
Natrysk wykonać z brodzikiem w poziomie posadzki, np. stalowym o wymiarach 90x90cm lub bez brodzika z ukształtowaniem posadzki o spadku 1-2% w kierunku wpustu kanalizacyjnego pod siedziskiem prysznicowym.			

Nr	2.4	Etap	I
Przeznaczenie	WC		
Powierzchnia	3,99m ²		
Wysokość netto	3,00m		
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR		
Ściany	Terakota do wysokości 3,00m (do sufitu), zgodna z wytycznymi zawartymi w STWiOR		
Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym		
Wyposażenie	- miska ustępowa wisząca ze stelażem montażowym(1szt.), - umywalka (1szt.), - zabudowa kabiny wc z płyt laminowanych lub z laminatu gr. ok. 2cm o wysokości 2,20m z prześwitem nad podłogą 15cm zgodnie z częścią rysunkową projektu.		
Instalacje:			
- wodociągowa	Instalacja zimnej i ciepłej wody doprowadzona do: umywalki (1szt.) i zimnej		

	wody do miski ustępowej (1szt.) zgodnie z projektem branżowym.
- kanalizacyjna	Instalacja kanalizacyjna od umywalki (1szt.) i miski ustępowej (1szt.) zgodnie z projektem branżowym.
- c.o.	Ogrzewanie podłogowe zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy sufitowe do pomieszczeń „mokrych” oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.
Uwagi dodatkowe:	
Wykonać przedściankę na pełną wysokość pomieszczenia (3,00m do sufitu) w zabudowie GK ze stelażem aluminiowym pod montaż miski ustępowej wiszącej ze stelażem.	

Nr	2.5	Etap	I
Przeznaczenie	WC damski		
Powierzchnia	9,12m ²		
Wysokość netto	3,00m		
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR		
Ściany	Terakota do wysokości 3,00m (do sufitu), zgodna z wytycznymi zawartymi w STWiOR		
Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym		
Wyposażenie	- miski ustępowe wiszące ze stelażem montażowym 2 szt., - umywalki 2 szt., - kabiny z płyt laminowanych lub z laminatu gr. ok. 2cm o wysokości 2,20m z prześwitem nad podłogą 15cm zgodnie z częścią rysunkową projektu.		
Instalacje:			
- wodociągowa	Instalacja zimnej i ciepłej wody doprowadzona do: umywarek (2szt.) i zimnej wody do misek ustępowych (2szt.) zgodnie z projektem branżowym.		
- kanalizacyjna	Instalacja kanalizacyjna od umywarek (2szt.) i misek ustępowych (2szt.) zgodnie z projektem branżowym.		
- c.o.	Ogrzewanie podłogowe zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.		
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy sufitowe do pomieszczeń „mokrych” oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.		
Uwagi dodatkowe:			
Wykonać przedściankę o wysokości 1,90m w zabudowie GK ze stelażem aluminiowym pod montaż misek ustępowych wiszących ze stelażem.			

Nr	2.6	Etap	I
Przeznaczenie	WC męski		

Powierzchnia	13,50m ²
Wysokość netto	3,00m
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR
Ściany	Terakota do wysokości 3,00m (do sufitu), zgodna z wytycznymi zawartymi w STWiOR
Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym
Wyposażenie	- miski ustępowe wiszące ze stelażem montażowym typu Geberit 2 szt., - pisuar 1 szt., - umywalki 2 szt., - kabiny z płyt laminowanych lub z laminatu gr. ok. 2cm o wysokości 2,20m z prześwitem nad podłogą 15cm zgodnie z częścią rysunkową projektu.
Instalacje:	
- wodociągowa	Instalacja zimnej i ciepłej wody doprowadzona do: umywarek (2szt.) oraz zimnej wody do misek ustępowych (2szt.), pisuaru (1szt.) i zaworu czerpального ze złączką do węża (1szt.) zgodnie z projektem branżowym.
- kanalizacyjna	Instalacja kanalizacyjna od umywarek (2szt.), misek ustępowych (2szt.), pisuaru (1szt.) i wpustu kanalizacyjnego podłogowego z syfonem zgodnie z projektem branżowym.
- c.o.	Ogrzewanie podłogowe zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy sufitowe do pomieszczeń „mokrych” oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.
Uwagi dodatkowe:	
Wykonać przedściankę o wysokości 1,9m w zabudowie GK ze stelażem aluminiowym pod montaż misek ustępowych wiszących ze stelażem oraz pisuaru.	

Nr	2.7	Etap	I
Przeznaczenie	Korytarz		
Powierzchnia	17,90m ²		
Wysokość netto	3,00m		
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR		
Ściany	Tynki cementowo-wapienne, malowane. Farba, kolor zgodnie z wytycznymi zawartymi w STWiOR		
Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym		
Wyposażenie	Brak		
Instalacje:			
- wodociągowa	Brak		
- kanalizacyjna	Brak		
- c.o.	Ogrzewanie grzejnikowe zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.		

- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy techniczne, oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego - piktogram i oprawy z modułem awaryjnym 1h oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.
Uwagi dodatkowe:	

Nr	2.8	Etap	I
Przeznaczenie	Wiatrołap		
Powierzchnia	2,64m ²		
Wysokość netto	3,00m		
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR		
Ściany	Tynki cementowo-wapienne, malowane. Farba, kolor zgodnie z wytycznymi zawartymi w STWiOR		
Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym		
Wyposażenie	Brak		
Instalacje:			
- wodociągowa	Brak		
- kanalizacyjna	Brak		
- c.o.	Ogrzewanie grzejnikowe zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.		
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawa sufitowa, oświetlenia ewakuacyjnego-piktogram oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.		
Uwagi dodatkowe:			

Nr	2.9	Etap	I
Przeznaczenie	Pokój terapeutów		
Powierzchnia	10,13m ²		
Wysokość netto	3,00m		
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR		
Ściany	Tynki cementowo-wapienne, malowane. Farba, kolor zgodnie z wytycznymi zawartymi w STWiOR		
Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym		
Wyposażenie	Brak		
Instalacje:			
- wodociągowa	Brak		

- kanalizacyjna	Brak
- c.o.	Ogrzewanie podłogowe i grzejnikowe zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawa techniczna oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.
Uwagi dodatkowe:	

Nr	2.10	Etap	I
Przeznaczenie	Biuro		
Powierzchnia	10,63m ²		
Wysokość netto	3,00m		
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR		
Ściany	Tynki cementowo-wapienne, malowane. Farba, kolor zgodnie z wytycznymi zawartymi w STWiOR		
Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym		
Wyposażenie	Brak		
Instalacje:			
- wodociągowa	Brak		
- kanalizacyjna	Brak		
- c.o.	Ogrzewanie podłogowe i grzejnikowe zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.		
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawa sufitowa oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.		
Uwagi dodatkowe:			

Nr	2.11	Etap	I
Przeznaczenie	Rehabilitacja		
Powierzchnia	13,82m ²		
Wysokość netto	3,00m		
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR		
Ściany	Terakota do wysokości min. 2,00m, w pasie o szerokości 2,0m zgodnie z rysunkiem w projekcie wykonawczym. Pozostałe powierzchnie - tynki cementowo-wapienne, malowane. Farba, kolor zgodnie z wytycznymi zawartymi w STWiOR		

Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym
Wyposażenie	Umywalka 1 szt.
Instalacje:	
- wodociągowa	Instalacja zimnej i ciepłej wody doprowadzona do: umywalki (1szt.) zgodnie z projektem branżowym.
- kanalizacyjna	Instalacja kanalizacyjna od umywalki (1szt.) zgodnie z projektem branżowym.
- c.o.	Ogrzewanie podłogowe i grzejnikowe zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy techniczne, oświetlenia awaryjnego - oprawa z modułem awaryjnym 1h oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.
Uwagi dodatkowe:	

Nr	2.12	Etap	I
Przeznaczenie	Rehabilitacja		
Powierzchnia	19,87m ²		
Wysokość netto	3,00m		
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR		
Ściany	Terakota do wysokości min. 2,00m, w pasie o szerokości 2,0m zgodnie z rysunkiem w projekcie wykonawczym. Pozostałe powierzchnie - tynki cementowo-wapienne, malowane. Farba, kolor zgodnie z wytycznymi zawartymi w STWiOR		
Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym		
Wyposażenie	Umywalka 1 szt.		
Instalacje:			
- wodociągowa	Instalacja zimnej i ciepłej wody doprowadzona do: umywalki (1szt.) zgodnie z projektem branżowym.		
- kanalizacyjna	Instalacja kanalizacyjna od umywalki (1szt.) zgodnie z projektem branżowym.		
- c.o.	Ogrzewanie podłogowe i grzejnikowe zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.		
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy techniczne, oświetlenia awaryjnego - oprawa z modułem awaryjnym 1h oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.		
Uwagi dodatkowe:			

Nr	2.13	Etap	I
Przeznaczenie	WC dla niepełnosprawnych		
Powierzchnia	4,72m ²		
Wysokość netto	3,00m		
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR		
Ściany	Terakota do wysokości 3,00m (do sufitu), zgodna z wytycznymi zawartymi w STWiOR		
Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym		
Wyposażenie	- miska ustępowa przystosowana dla niepełnosprawnych 1 szt., - umywalka dla niepełnosprawnych 1 szt.		
Instalacje:			
- wodociągowa	Instalacja zimnej i ciepłej wody doprowadzona do: umywalki (1szt.) oraz zimnej wody do miski ustępowej (1szt.) zgodnie z projektem branżowym.		
- kanalizacyjna	Instalacja kanalizacyjna od umywalki (1szt.) i miski ustępowej (1szt.) zgodnie z projektem branżowym.		
- c.o.	Ogrzewanie podłogowe zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.		
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy sufitowe do pomieszczeń „mokrych” oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.		
Uwagi dodatkowe:			
Wykonać zabudowę wnęki w zabudowie GK na stelażu aluminiowym pod montaż umywalki.			

Nr	2.14	Etap	I
Przeznaczenie	Pomieszczenie porządkowe		
Powierzchnia	2,86m ²		
Wysokość netto	3,00m		
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR		
Ściany	Terakota do wysokości 3,00m (do sufitu), zgodna z wytycznymi zawartymi w STWiOR		
Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym		
Wyposażenie	Zlew na wysokości 0,5m od poziomu posadzki.		
Instalacje:			
- wodociągowa	Instalacja zimnej i ciepłej wody doprowadzona do zlewu (1szt.) zgodnie z projektem branżowym.		
- kanalizacyjna	Instalacja kanalizacyjna od zlewu (1szt.) zgodnie z projektem branżowym.		
- c.o.	Ogrzewanie podłogowe zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.		

- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy sufitowe do pomieszczeń „mokrych” oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.
Uwagi dodatkowe:	

Nr	2.15	Etap	I
Przeznaczenie	Magazyn		
Powierzchnia	4,47m ²		
Wysokość netto	3,00m		
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR		
Ściany	Tynki cementowo-wapienne, malowane. Farba, kolor zgodnie z wytycznymi zawartymi w STWiOR		
Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym		
Wyposażenie	Brak		
Instalacje:			
- wodociągowa	Brak		
- kanalizacyjna	Brak		
- c.o.	Ogrzewanie podłogowe i grzejnikowe zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.		
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy sufitowe oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.		
Uwagi dodatkowe:			

Nr	2.16	Etap	I
Przeznaczenie	Szatnia		
Powierzchnia	5,38m ²		
Wysokość netto	3,00m		
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR		
Ściany	Tynki cementowo-wapienne, malowane. Farba, kolor zgodnie z wytycznymi zawartymi w STWiOR		
Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym		
Wyposażenie	Brak		
Instalacje:			
- wodociągowa	Brak		
- kanalizacyjna	Brak		

- c.o.	Ogrzewanie podłogowe i grzejnikowe zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy sufitowe oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.
Uwagi dodatkowe:	

Nr	2.17	Etap	I
Przeznaczenie	Korytarz		
Powierzchnia	15,52m ²		
Wysokość netto	3,00m		
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR		
Ściany	Tynki cementowo-wapienne, malowane. Farba, kolor zgodnie z wytycznymi zawartymi w STWiOR		
Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym		
Wyposażenie	Brak		
Instalacje:			
- wodociągowa	Brak		
- kanalizacyjna	Brak		
- c.o.	Ogrzewanie grzejnikowe zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.		
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy techniczne, oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego - piktogram i oprawy z modułem awaryjnym 1h oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.		
Uwagi dodatkowe:			

Nr	2.18	Etap	II
Przeznaczenie	Wiatrołap		
Powierzchnia	2,66m ²		
Wysokość netto	3,00m		
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR		
Ściany	Tynki cementowo-wapienne, malowane. Farba, kolor zgodnie z wytycznymi zawartymi w STWiOR		
Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym		
Wyposażenie	Brak		

Instalacje:	
- wodociągowa	Brak
- kanalizacyjna	Brak
- c.o.	Ogrzewanie grzejnikowe zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawa sufitowa, oświetlenia ewakuacyjnego-piktogram oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.
Uwagi dodatkowe:	

Nr	2.19	Etap	II
Przeznaczenie	Komunikacja		
Powierzchnia	34,90m ²		
Wysokość netto	3,00m		
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR		
Ściany	Tynki cementowo-wapienne, malowane. Farba, kolor zgodnie z wytycznymi zawartymi w STWiOR		
Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym		
Wyposażenie	Brak		
Instalacje:			
- wodociągowa	Brak		
- kanalizacyjna	Brak		
- c.o.	Ogrzewanie grzejnikowe zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.		
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy techniczne, oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego - piktogram i oprawy z modułem awaryjnym 1h oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.		
Uwagi dodatkowe:			

Nr	2.20	Etap	II
Przeznaczenie	Szatnia męska		
Powierzchnia	13,22m ²		
Wysokość netto	3,00m		
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR		

Ściany	Terakota do wysokości 3,00m (do sufitu), zgodna z wytycznymi zawartymi w STWiOR
Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym
Wyposażenie	Ławki szatniowe z wieszakami na odzież dla min. 25 osób.
Instalacje:	
- wodociągowa	Brak
- kanalizacyjna	Brak
- c.o.	Ogrzewanie podłogowe i grzejnikowe zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy sufitowe do pomieszczeń „mokrych”, oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego - piktogram i oprawa z modułem awaryjnym 1h oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.
Uwagi dodatkowe:	

Nr	2.21	Etap	II
Przeznaczenie	Umywalnia (męska)		
Powierzchnia	7,69m ²		
Wysokość netto	3,00m		
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR		
Ściany	Terakota do wysokości 3,00m (do sufitu), zgodna z wytycznymi zawartymi w STWiOR		
Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym		
Wyposażenie	- pisuar 1 szt., - umywalki 2 szt., - oddzielenie pisuaru od reszty umywalni zgodnie z częścią rysunkową projektu.		
Instalacje:			
- wodociągowa	Instalacja zimnej i ciepłej wody doprowadzona do: umywalek (2szt.) oraz zimnej wody do pisuaru (1szt.) i zaworu czerpalnego ze złączką do węża (1szt.) zgodnie z projektem branżowym.		
- kanalizacyjna	Instalacja kanalizacyjna od umywalek (2szt.), pisuaru (1szt.) i wpustu kanalizacyjnego podłogowego z syfonem zgodnie z projektem branżowym.		
- c.o.	Ogrzewanie podłogowe zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.		
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy sufitowe do pomieszczeń „mokrych”, oświetlenia ewakuacyjnego - piktogramy oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.		
Uwagi dodatkowe:			

Wykonać przedściankę na pełną wysokość pomieszczenia (3,00m do sufitu) w zabudowie GK na stelażu aluminiowym pod montaż pisuaru.

Nr	2.22	Etap	II
Przeznaczenie	Prysznice (męskie)		
Powierzchnia	4,62m ²		
Wysokość netto	3,00m		
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR		
Ściany	Terakota do wysokości 3,00m (do sufitu), zgodna z wytycznymi zawartymi w STWiOR		
Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym		
Wyposażenie	- natrysk (bateria) z odpływem w posadzce i z wieszakiem zasłony prysznicowej - 2szt., - oddzielenie kabin prysznicowych z płyt laminowanych lub z laminatu gr. ok. 2cm o wysokości 2,20m z prześwitem nad podłogą 15cm zgodnie z częścią rysunkową projektu.		
Instalacje:			
- wodociągowa	Instalacja zimnej i ciepłej wody doprowadzona do: natrysków (2szt.) zgodnie z projektem branżowym.		
- kanalizacyjna	Instalacja kanalizacyjna od natrysków (2szt.) zgodnie z projektem branżowym.		
- c.o.	Ogrzewanie podłogowe i grzejnikowe zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.		
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy sufitowe do pomieszczeń „mokrych”. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.		
Uwagi dodatkowe:			

Nr	2.23	Etap	II
Przeznaczenie	Węzeł dla niepełnosprawnych (męski)		
Powierzchnia	5,12m ²		
Wysokość netto	3,00m		
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR		
Ściany	Terakota do wysokości 3,00m (do sufitu), zgodna z wytycznymi zawartymi w STWiOR		
Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym		
Wyposażenie	- miska ustępowa kompaktowa dostosowana dla osób niepełnosprawnych 1 szt., - umywalka dla osób niepełnosprawnych 1 szt., - natrysk (bateria) z odpływem w posadzce i z wieszakiem zasłony		

	prysznicowej - 1szt. - komplet uchwytów i przyborów dla osób niepełnosprawnych przy misce ustępowej, umywalce i pod prysznicem zgodnie z wytycznymi zawartymi w STWiOR.
Instalacje:	
- wodociągowa	Instalacja zimnej i ciepłej wody doprowadzona do: umywalki (1szt.) i natrysku oraz zimnej wody do miski ustępowej (1szt.) zgodnie z projektem branżowym.
- kanalizacyjna	Instalacja kanalizacyjna od umywalki (1szt.), miski ustępowej (1szt.) i wpustu kanalizacyjnego podłogowego z syfonem zgodnie z projektem branżowym.
- c.o.	Ogrzewanie podłogowe zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy sufitowe do pomieszczeń „mokrych” oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.
Uwagi dodatkowe:	
Natrysk wykonać z brodzikiem w poziomie posadzki, np. stalowym o wymiarach 90x90cm lub bez brodzika z ukształtowaniem posadzki o spadku 1-2% w kierunku wpustu kanalizacyjnego pod siedziskiem prysznicowym.	

Nr	2.24	Etap	II
Przeznaczenie	WC (męski)		
Powierzchnia	1,13m ²		
Wysokość netto	3,00m		
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR		
Ściany	Terakota do wysokości 3,00m (do sufitu), zgodna z wytycznymi zawartymi w STWiOR		
Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym		
Wyposażenie	miska ustępowa wisząca ze stelażem montażowym typu Geberit 1 szt.		
Instalacje:			
- wodociągowa	Instalacja zimnej wody do miski ustępowej zgodnie z projektem branżowym.		
- kanalizacyjna	Instalacja kanalizacyjna od miski ustępowej (1szt.) zgodnie z projektem branżowym.		
- c.o.	Ogrzewanie podłogowe zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.		
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy sufitowe do pomieszczeń „mokrych”, oświetlenia ewakuacyjnego - piktogramy oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.		
Uwagi dodatkowe:			
Wykonać przedściankę na pełną wysokość pomieszczenia (3,00m do sufitu) w zabudowie GK			

pod montaż miski ustępowej wiszącej ze stelażem.

Nr	2.25	Etap	II
Przeznaczenie	Szatnia męska		
Powierzchnia	13,01m ²		
Wysokość netto	3,00m		
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR		
Ściany	Terakota do wysokości 3,00m (do sufitu), zgodna z wytycznymi zawartymi w STWiOR		
Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym		
Wyposażenie	Ławki szatniowe z wieszakami na odzież dla min. 25 osób.		
Instalacje:			
- wodociągowa	Brak		
- kanalizacyjna	Brak		
- c.o.	Ogrzewanie podłogowe i grzejnikowe zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.		
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy sufitowe do pomieszczeń „mokrych”, oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego - piktogram i oprawa z modulem awaryjnym 1h oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.		
Uwagi dodatkowe:			

Nr	2.26	Etap	II
Przeznaczenie	Łazienka (dla sędziów)		
Powierzchnia	3,84m ²		
Wysokość netto	3,00m		
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR		
Ściany	Terakota do wysokości 3,00m (do sufitu), zgodna z wytycznymi zawartymi w STWiOR		
Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym		
Wyposażenie	- miska ustępowa wisząca ze stelażem montażowym typu Geberit 1 szt., - umywalka do mocowania na przedściance (stelażu) 1 szt., - kabina prysznicowa 90x90cm narożna z brodzikiem 1szt.		
Instalacje:			
- wodociągowa	Instalacja zimnej i ciepłej wody doprowadzona do: umywalki (1szt.) i prysznicza (1szt.) oraz zimnej wody do miski ustępowej (1szt.) zgodnie z projektem branżowym.		
- kanalizacyjna	Instalacja kanalizacyjna od umywalki (1szt.), miski ustępowej (1szt.) i kabiny prysznicowej z brodzikiem zgodnie z projektem branżowym.		

- c.o.	Ogrzewanie podłogowe i grzejnikowe (grzejnik drabinkowy) zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy sufitowe do pomieszczeń „mokrych” oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.
Uwagi dodatkowe:	
Wykonać przedściankę na pełną wysokość pomieszczenia (3,00m do sufitu) w zabudowie GK na stelażu aluminiowym pod montaż miski ustępowej wiszącej ze stelażem oraz umywalki.	

Nr	2.27	Etap	II
Przeznaczenie	Przedsiönek		
Powierzchnia	1,76m ²		
Wysokość netto	3,00m		
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR		
Ściany	Tynki cementowo-wapienne, malowane. Farba, kolor zgodnie z wytycznymi zawartymi w STWiOR		
Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym		
Wyposażenie	Brak		
Instalacje:			
- wodociągowa	Brak		
- kanalizacyjna	Brak		
- c.o.	Ogrzewanie grzejnikowe zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.		
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy sufitowe do pomieszczeń „mokrych”. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.		
Uwagi dodatkowe:			

Nr	2.28	Etap	II
Przeznaczenie	Pokój sędziów		
Powierzchnia	12,51m ²		
Wysokość netto	3,00m		
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR		
Ściany	Tynki cementowo-wapienne, malowane. Farba, kolor zgodnie z wytycznymi zawartymi w STWiOR		
Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym		
Wyposażenie	Brak		

Instalacje:	
- wodociągowa	Brak
- kanalizacyjna	Brak
- c.o.	Ogrzewanie podłogowe i grzejnikowe zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawa sufitowa, oświetlenia awaryjnego - oprawa z modułem awaryjnym 1h oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.
Uwagi dodatkowe:	

Nr	2.29	Etap	II
Przeznaczenie	Pokój stowarzyszeń		
Powierzchnia	20,65m ²		
Wysokość netto	3,00m		
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR		
Ściany	Tynki cementowo-wapienne, malowane. Farba, kolor zgodnie z wytycznymi zawartymi w STWiOR		
Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym		
Wyposażenie	Brak		
Instalacje:			
- wodociągowa	Brak		
- kanalizacyjna	Brak		
- c.o.	Ogrzewanie podłogowe i grzejnikowe zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.		
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawa sufitowa, oświetlenia awaryjnego - oprawa z modułem awaryjnym 1h oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.		
Uwagi dodatkowe:			

Nr	2.30	Etap	II
Przeznaczenie	Szatnia damska		
Powierzchnia	13,36m ²		
Wysokość netto	3,00m		
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR		
Ściany	Terakota do wysokości 3,00m (do sufitu), zgodna z wytycznymi zawartymi w		

	STWiOR
Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym
Wyposażenie	Ławki szatniowe z wieszakami na odzież dla min. 25 osób.
Instalacje:	
- wodociągowa	Brak
- kanalizacyjna	Brak
- c.o.	Ogrzewanie podłogowe i grzejnikowe zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy sufitowe do pomieszczeń „mokrych”, oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego - piktogram i oprawa z modułem awaryjnym 1h oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.
Uwagi dodatkowe:	

Nr	2.31	Etap	II
Przeznaczenie	Umywalnia (damska)		
Powierzchnia	7,49m ²		
Wysokość netto	3,00m		
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR		
Ściany	Terakota do wysokości 3,00m (do sufitu), zgodna z wytycznymi zawartymi w STWiOR		
Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym		
Wyposażenie	Umywalki 3 szt.		
Instalacje:			
- wodociągowa	Instalacja zimnej i ciepłej wody doprowadzona do umywalek (3szt.) zgodnie z projektem branżowym.		
- kanalizacyjna	Instalacja kanalizacyjna od umywalek (3szt.) zgodnie z projektem branżowym.		
- c.o.	Ogrzewanie podłogowe zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.		
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy sufitowe do pomieszczeń „mokrych”, oświetlenia ewakuacyjnego - piktogramy oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.		
Uwagi dodatkowe:			

Nr	2.32	Etap	II
Przeznaczenie	WC (damski)		
Powierzchnia	1,15m ²		
Wysokość netto	3,00m		
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR		
Ściany	Terakota do wysokości 3,00m (do sufitu), zgodna z wytycznymi zawartymi w STWiOR		
Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym		
Wyposażenie	miska ustępowa wisząca ze stelażem montażowym typu Geberit 1 szt.		
Instalacje:			
- wodociągowa	Instalacja zimnej wody do miski ustępowej zgodnie z projektem branżowym.		
- kanalizacyjna	Instalacja kanalizacyjna od miski ustępowej (1szt.) zgodnie z projektem branżowym.		
- c.o.	Ogrzewanie podłogowe zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.		
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy sufitowe do pomieszczeń „mokrych”, oświetlenia ewakuacyjnego - piktogramy oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.		
Uwagi dodatkowe:			
Wykonać przedściankę na pełną wysokość pomieszczenia (3,00m do sufitu) w zabudowie GK na stelażu aluminiowym pod montaż miski ustępowej wiszącej ze stelażem.			

Nr	2.33	Etap	II
Przeznaczenie	Węzeł dla niepełnosprawnych (damski)		
Powierzchnia	5,12m ²		
Wysokość netto	3,00m		
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR		
Ściany	Terakota do wysokości 3,00m (do sufitu), zgodna z wytycznymi zawartymi w STWiOR		
Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym		
Wyposażenie	<div>- miska ustępowa kompaktowa dostosowana dla osób niepełnosprawnych 1 szt., - umywalka dla osób niepełnosprawnych 1 szt., - natrysk (bateria) z odpływem w posadzce i z wieszakiem zasłony prysznicowej - 1szt., - komplet uchwytów i przyborów dla osób niepełnosprawnych przy misce ustępowej, umywalce i pod prysznicem zgodnie z wytycznymi zawartymi w STWiOR.</div>		
Instalacje:			
- wodociągowa	Instalacja zimnej i ciepłej wody doprowadzona do: umywalki (1szt.) i natrysku oraz zimnej wody do miski ustępowej (1szt.) zgodnie z projektem		

	branżowym.
- kanalizacyjna	Instalacja kanalizacyjna od umywalki (1szt.), miski ustępowej (1szt.) i wpustu kanalizacyjnego podłogowego z syfonem zgodnie z projektem branżowym.
- c.o.	Ogrzewanie podłogowe zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy sufitowe do pomieszczeń „mokrych” oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.
Uwagi dodatkowe:	
Natrysk wykonać z brodzikiem w poziomie posadzki, np. stalowym o wymiarach 90x90cm lub bez brodzika z ukształtowaniem posadzki o spadku 1-2% w kierunku wpustu kanalizacyjnego pod siedziskiem prysznicowym.	

Nr	2.34	Etap	II
Przeznaczenie	Prysznice (damskie)		
Powierzchnia	4,62m ²		
Wysokość netto	3,00m		
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR		
Ściany	Terakota do wysokości 3,00m (do sufitu), zgodna z wytycznymi zawartymi w STWiOR		
Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym		
Wyposażenie	<div>- natrysk (bateria) z odpływem w posadzce i z wieszakiem zasłony prysznicowej - 2szt., - oddzielenie kabin prysznicowych z płyt laminowanych lub z laminatu gr. ok. 2cm o wysokości 2,20m z prześwitem nad podłogą 15cm zgodnie z częścią rysunkową projektu, - zasłony prysznicowe (wieszak zasłony prysznicowej) 2szt.</div>		
Instalacje:			
- wodociągowa	Instalacja zimnej i ciepłej wody doprowadzona do: natrysków (2szt.) zgodnie z projektem branżowym.		
- kanalizacyjna	Instalacja kanalizacyjna od natrysków (2szt.) zgodnie z projektem branżowym.		
- c.o.	Ogrzewanie podłogowe i grzejnikowe zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.		
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy sufitowe do pomieszczeń „mokrych”. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.		
Uwagi dodatkowe:			

Nr	2.35	Etap	II
Przeznaczenie	Szatnia damska		
Powierzchnia	13,36m ²		
Wysokość netto	3,00m		
Posadzki	Terakota, zgodnie z wytycznymi zawartymi we STWiOR		
Ściany	Terakota do wysokości 3,00m (do sufitu), zgodna z wytycznymi zawartymi w STWiOR		
Sufity	Z płyt GK na ruszcie aluminiowym		
Wyposażenie	Ławki szatniowe z wieszakami na odzież dla min. 25 osób		
Instalacje:			
- wodociągowa	Brak		
- kanalizacyjna	Brak		
- c.o.	Ogrzewanie podłogowe i grzejnikowe zgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji CO.		
- wentylacyjna	Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem wykonawczym branży HVAC.		
- elektryczna	Instalacja oświetleniowa - oprawy sufitowe do pomieszczeń „mokrych”, oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego - piktogram i oprawa z modułem awaryjnym 1h oraz gniazd wtyczkowych. Rozmieszczenie zgodnie z projektem wykonawczym. Parametry opraw i osprzętu w STWiOR.		
Uwagi dodatkowe:			