



Rysunek:
PRZEK

Wymiary 30x30cm	Wymiar 30x30cm
Konstrukcja ze stieki (ruchomozaplanej)	Konstrukcja ze stieki (ruchomozaplanej)
Bl-i-10, B-i-10, B-i-10, 20mm	Bl-i-10, B-i-10, B-i-10, 20mm
Stieka lakierowana z warstwy w kolorze	Stieka lakierowana z warstwy w kolorze
niebieskim - od góry	niebieskim - od góry
Stieka od czolki obcozwykladzina - w	Stieka od czolki obcozwykladzina - w
zrobiona z czolki obcozwykladzina - w	zrobiona z czolki obcozwykladzina - w
Gulbucki nr. 20mm	Gulbucki nr. 20mm
Narazniki wyblone	Narazniki wyblone
Gorna pokrywa uniesiona na slownikach	Gorna pokrywa uniesiona na slownikach
Podzial obszarow dostosowany do	Podzial obszarow dostosowany do
mozliwosci podniesienia przey 2 osob	mozliwosci podniesienia przey 2 osob
po krywy	po krywy
Pochwyty wykonane w stiepcie poprzez	Pochwyty wykonane w stiepcie poprzez
wyblone otworowanie	wyblone otworowanie
Wszystkie laczniaki ukryte	Wszystkie laczniaki ukryte

PT - PODLOGA NA TRYBUNACH	SZ - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	PG - PODLOGA NA GRUNIE	PK - PODLOGA W KOMUNIKACJI	SD - STROPODACH	S2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA
1. WYKŁADZINA WINILOWA	1. MATERACE OCHRONNE DO 2,5M	1. GRES TECHNICZNY NA KLEJU min. R10	1. GRES TECHNICZNY NA KLEJU min. R10	1. PAPA TERMOROZGRZEWALNA	1. FARBA ZAWYNALNA ceramizująca iokadyni/
2. WARSZTWA, MYCZOWNIACZNA	2. powyżej 2,5m do spodu dźwigarów na stelażu	2. WYLEWKA BET. C12/15	2. WYLEWKA BET. C12/15	2. IZOŁACJA TERMICZNA	2. TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY
3. Płyta betonowa / żelbetonowa	3. TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY powyżej spodu dźwigarów	3. FOLIA POLIETYLENOWA g > 0,03mm	3. Zbrojenie rozproszone/ gr. 8cm	3. WARSZTWA WYRÓWNAWCZA	3. TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY
4. Grunt rodzimy (w części nazwanej/)	4. Ściana murowana / ślup żelbetowy	4. STYROPIAN EPS 200, FS40 gr. 15cm	4. FOLIA POLIETYLENOWA g > 0,03mm	4. KORYTAKOWE - BET - PŁYTY	4. TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY
	5. Warstwa izolacji termicznej - styropian	5. TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY 15cm	5. STYROPIAN EPS 200, FS40 gr. 15cm	5. KORYTAKOWE - BET - PŁYTY	5. Okładzina ścienna ceramizująca na spodu płyt
	6. Tynk cieniokawstowy	6. ASFALTOWY PODKŁAD	6. STYROPIAN EPS 200, FS40 gr. 15cm		
		7. PODKŁAD BET. C12/15 10CM	7. PODKŁAD BET. C12/15 10CM		
		8. Grunt rodzimy	8. Grunt rodzimy		

E160

2. KABINA
Wymiary:
- wymiurwać na pełną wysokość
- szerokość: 1000mm
- długość - 1300 mm
Szciana:
profilu aluminiowe (60x30mm), lakierowane proszkowo.
Wypełnienie płyta HPL lub laminat
- szerokość: 900 mm lub 1000 mm
- wysokość: 2050 mm
- nawiew w drzwiach

3. SCIĄCZKA PRYSZNICOWA
Wymiary:
- wysokość całkowita - 2000 mm
- wysokość elementów - 1650 mm
- szerokość - 1000 mm
- głębokość - 1200 mm

Szciana:
profil aluminiowy (60x30mm), lakierowane proszkowo.
Wnętrze: płyta laminowana
4.WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA
Wycieraczka 120x120 systemowa zewnętrzna z naprężeniami wkładami
całkowicie sztywnymi, zagłębiania w posadzce wg. wytycznych
producenta
5.WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA
Wycieraczka 60x120 systemowa wewnętrzna z naprężeniami wkładami
całkowicie sztywnymi, zagłębiania w posadzce wg. wytycznych
producenta
6.KUCHENIA I KOKO
Składane siedzisko, wolnostojące oparcie.
Konstrukcja stalowa malowana proszkiem.
Mocowanie systemowe po poziomie całej łubny.
302 szt. + 4 komplety rezerwowe elementów PCV bez stelaży

[illegible][illegible]

Faza: Projekt Remontu	
Branża: Arch.-Konst, Elektryczna, Sanitarna	
OMIŁUGA INWESTYCJI mgr inż. Szymon Zaremski , EUR ING ul. Żwirki i Wigury 13, 01-651 Warszawa Tel.: +48 94 37 464 88 E-mail: szymon@zaremski.com	
Autor opracowania: mgr inż. Szymon Zaremski , EUR ING European Engineer No. 32657 ZAP/0110/PKOK/14 ZNP/0043/GNOK/14	
Projektwali: mgr inż. Marcelus Dymiecki	ZAP/0067/POOS/08
Projektwali: mgr inż. Arkadiusz Budnicki ZAP/0036/PWBE/17	
szymon@zaremski.com tel.: +48 698 677 945	

Tytuł: Przebudowa i remont części pomieszczeń w budynku Ośrodka Sportu i Rekreacji w m. Miastko przy ul. Mickiewicza 3a działka nr 106/2 obręb 5, gm. Miastko, pow. Bytowski

Skala:	1:50
Data:	listopad 2025r.
Numer rysunku:	