

P1 dach płaski wentylowany - blacha trapezowa ocynkowana na ruszcie stalowym
zewnątrzna warstwa płyty kontenera - blacha trapezowa ocynk
wełna mineralna - 20 cm
płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej - 12 cm, obłożona
od zewnątrz blachą stalową ocynkowaną z powłoką poliuretanową,
od wewnątrz wykończenie gładką płytą


S1 płyty elewacyjne włóknowo-cementowe
stelaż aluminiowy z wieszakami do płyt elewacyjnych
wełna mineralna - 20 cm
płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej - 12 cm, obłożona
od zewnątrz blachą stalową ocynkowaną z powłoką poliuretanową,
od wewnątrz wykończenie gładką płytą

P2 wykładzina PCV - dwuwarstwowa antypoślizgowa
płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej gr. 12 cm i poprzeczkami z profili
stalowych zimnogiętych,
obłożona od góry płytą podłogową MFP - gr. 2 cm,
od dołu obłożenie blachą stalową ocynkowaną
izolacja pozioma - folia budowlana
płyta żelbetowa wodoodporna zbrojona beton C25 /W8 - 25 cm
izolacja pozioma - folia budowlana
styrodur - 10 cm
warstwa zagęszczonej pospółki lub piasku grubego - min. 50 cm

P3 kostka betonowa - 8 cm
podsyпка betonowo-piaskowa 1:3 - 3 cm
kruszywo łamane o uziarnieniu ciągłym - 15 cm
pospółka - 20 cm
grunt rodzimy

UWAGA!

1. Wszystkie wymiary, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy i wykonaniem zamówień materiałów.
2. Projekt należy traktować całościowo wraz z opisem technicznym, branżami i częścią rysunkową. Wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach i odwrotnie, należy traktować jakby były ujęte w obydwu częściach dokumentacji projektowej.
3. Do wykonania projektu należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowane w budownictwie na terenie RP i EU. Prace budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami sanitarnymi, bhp i p.poż., obowiązującymi Polskimi Normami, normami branżowymi, instrukcjami i specyfikacją producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
4. Wszystkie zawarte w projekcie materiały i systemy są produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości technicznych od zawartych w projekcie.

 ATplus Aleksandra Trojnacka NIP: 854-220-51-74 REGON: 361624301 e-mail: Info@atplus.pl www.atplus.pl		
OBIEKT:	Dwa budynki kontenerowe Baza PGK Sp. z o.o. ul. Bałtycka 11a 76-200 Słupsk, działka geod. nr 19/10, obręb 0006	
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo gospodarki komunalnej Sp. z o.o. w Słupsku ul. Szczecińska 112 76-200 Słupsk	
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY DWÓCH BUDYNKÓW KONTENEROWYCH NA TERENIE BAZY PGK SP. Z O.O. PRZY UL. BAŁTYCKIEJ 11A W SŁUPSKU	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Aleksandra Trojnacka upr. proj. nr 16/ZPOIA/OKK/2016	PODPIS:
SPECJALNOŚĆ UPRAWNIENI:	specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	
FAZA / BRANŻA	PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA	SKALA: 1:50
		DATA: 07.2021
RYSUNEK:	BUDYNEK NR 1 PRZEKROJ A-A	RYSUNEK NR: 1.3