

WARSTWY BUDOWLANE

P1 PODŁOGA NA GRUNCIE

1.0cm	PLYTKI CERAMICZNE NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ
6.0cm	WYLEWKA CEMENTOWA Z WARSTWĄ SAMOPOZIOMUJĄCĄ ZBROJONA KRZYŻOWO 25x25 PRĘTAMI Ø8mm
	FOLIA POLIETYLENOWA
10.0cm	TERMOIZOLACJA Z PŁYT STYROPIANOWYCH EPS XXXXXXXXXX - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $\lambda=0,031[W/mK]$
	2xFOLIA BUDOWLANA (IZOLACJA PRZECIWWODNA)
12.0cm	PLYTA Z BETONU MARKI B20 Z ZATARCIEM NA GŁADKO
30.0cm	PIASEK UBIJANY WARSTWAMI NA MOKRO
	GRUNT RODZIMY

ST1 STROPODACH WENTYLOWANY

	PRZESTRZEŃ STRYCHOWA
8.0cm	TERMOIZOLACJA-WĘLNA MINERALNA DACHOWA GR 8cm
14.0cm	PAS DOLNY WIĄZARA KRATOWEGO Z TERMOIZOLACJĄ POMIĘDZY (TERMOIZOLACJA-WĘLNA MINERALNA DACHOWA GR 14cm)
8.0cm	STELAŻ Z KSZTAŁTOWNIKÓW STALOWYCH OCYNKOWANYCH PROSTOPADLE DO KROKWI Z TERMOIZOLACJĄ POMIĘDZY (TERMOIZOLACJA-WĘLNA MINERALNA DACHOWA GR 10cm)
	PAROIZOLACJA-FOLIA PAROIZOLACYJNA PE NA ZAKŁAD
2.5cm	2xPLYTA GIPSOWO-KARTONOWA OGNIOCZRONNA

D1 DACH

	BLACHODACHÓWKA
4.0cm	KONTRŁATY DREWNIANE 4x6cm PROSTOPADLE DO SPADKU
4.0cm	ŁATY DREWNIANE 4x8cm RÓWNOLEGLE DO SPADKU
	WARSTWA WSTĘPNEGO KRYCIA DACHU-WŁÓKNINA WIATROIZOLACYJNA ŁĄCZONA NA ZAKŁAD
10.0cm	PAS GÓRNY WIĄZARA KRATOWEGO
	PRZESTRZEŃ STRYCHOWA

O1 OPASKA

6.0cm	KÓSTKA BRUKOWA BETONOWA
4.0cm	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4
15.0cm	PODBUDOWA Z PIASKU STABILIZOWANEGO CEMENTEM $R_m=1,5MPa$
	GRUNT RODZIMY

S1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

12.0cm	TERMOIZOLACJA Z PŁYT XPS Z POLISTYRENU EKSTRUOWANEGO XXXXXXXXXX KLEJONYCH DO IZOL. PRZECIWDONEJ BEZ KOŁKOWANIA - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $\lambda=0,031[W/mK]$
	BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWWODNA
	TYNK CEM.-WAP. WYRÓWNUJĄCY PODŁOŻE
24.0cm	BŁOCZKI BETONOWE NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ
	WEWNĘTRZNY TYNK CEM.-WAP.

S2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA-COKÓŁ

1.3cm	PLYTKI KLINKIEROWE - KOLORYSTYKA W/G ELEWACJI MROZOODPORNĄ ZAPRAWĄ KLEJOWĄ
	ZBROJENIE Z SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO WTOPIONE W ZAPRAWĘ KLEJOWĄ
12.0cm	TERMOIZOLACJA Z PŁYT XPS Z POLISTYRENU EKSTRUOWANEGO XXXXXXXXXX KLEJONYCH DO IZOL. PRZECIWDONEJ BEZ KOŁKOWANIA - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $\lambda=0,031[W/mK]$
	BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWWODNA
	TYNK CEM.-WAP. WYRÓWNUJĄCY PODŁOŻE
24.0cm	BŁOCZKI BETONOWE NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ
	WARSTWY POSADZKOWE

S2 ŚCIANY NADZIEMIA

	CIENKOWARSTWOWA WYPRAWA TYNKARSKA -KOLORYSTYKA ZGODNIE Z ELEWACJAMI
	ZBROJENIE Z SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO WTOPIONE W ZAPRAWĘ KLEJOWĄ
20.0cm	TERMOIZOLACJA Z PŁYT STYROPIANOWYCH EPS XXXXXXXXXX - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $\lambda=0,031[W/mK]$
24.0cm	BŁOCZKI Z GAZOBETONU
	WEWNĘTRZNY TYNK CEM.-WAP.

Inwestor	GMINA MILEJÓW ul. Partyzancka 13a, 21-020 Milejów województwo lubelskie	Projektant	mgr inż. arch. S.Miszczuk 108/LBOKK/2013
Nazwa i adres inwestycji	DOM STRAŻAKA OSP W POPEŁAWACH na działce nr ewid. 148 jednostka ewid. 061004_2 Milejów, obręb 0019 Popeławy	Sprawdzający	mgr inż. arch. A.Herman 653/57
Rodzaj opracowania	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	Kierownik pracowni	mgr inż. I.WENTLANDT LUB/0055/POOK/03
Nazwa rysunku	WARSTWY BUDOWLANE	Projekt Nr	Rysunek Nr
		Data	XII.2016
		Skala	-
			A-7
			Revizja 1
UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana, ani rozpowszechniana bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: "BUDWENT" Sp.z o.o. Wroclaw			