



P1 PODŁOGA NA GRUNCIE	
gres	2cm
warstwa wyrównawcza	6cm
styropian	15cm
izolacja przeciwwilgociowa	-
płyta betonowa	10cm
piasek stab. cem.	30cm

P2 SUFIT PODWIESZANY	
węlna mineralna 0,033	15cm
na ruszcie	15cm
węlna mineralna 0,033	15cm
na ruszcie	15cm
folia paroizolacyjna	-
płyta g-k	1,5cm
gładź gipsowa	0,5cm

P3 DACH NIEOCIEPLONY	
blacha płaska na rąbek	1cm
deskowanie ażurowe	10x3,2cm
kontrłaty	5x2,5cm
folia paroprzepuszczalna	-
wiązlar dachowy	-

P4 DACH OCIEPLONY	
blacha płaska na rąbek	1cm
deskowanie ażurowe	10x3,2cm
kontrłaty	5x2,5cm
folia paroprzepuszczalna	-
węlna mineralna 0,033	20cm
w poziomie pasa górnego	10cm
wiązara	-
węlna mineralna między rusztem	1,25cm
folia paroizolacyjna	-
płyta g-k	-
gładź gipsowa	-

S1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
folia kubełkowa -	
styropian XPS	15cm
izolacja przeciwwilgociowa -	
blocek betonowy	24cm
izolacja przeciwwilgociowa -	

S2 ŚCIANA NADZIEMIA	
tynek cienkowarstwowy silikatowy-	
styropian 0,038	20cm
blocek z betonu komórkowego	24cm
tynek cementowo-wapienny kat.III1,5 cm	

S4 ŚCIANA PODDASZA	
gładź gipsowa	
płyta g-k1,25cm	
ruszt aluminiowy	4cm
folia paroizolacyjna-	
węlna mineralna między	
słupkami wiazara	16 cm
węlna mineralna między rusztem	20cm
folia paroprzepuszczalna-	
płyta OSB2cm	

S3 ŚCIANA NADZIEMIA	
blacha płaska na rąbek	
deskowanie ażurowe	10x3,2cm
kontrłaty	5x2,5cm
folia paroprzepuszczalna-	
węlna mineralna między rusztem	
drewnianym	15 cm
blocek z betonu komórkowego	24cm
tynek cementowo-wapienny kat.III1,5 cm	

PRZEKRÓJ B-B
skala 1:50

STAROSTWO POWIATOWE
w Lublinie
20-074 Lublin, ul. Spokojna 9

Uwagi ogólne:
1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem budowlanym którego jest integralną częścią.
2. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędna wysokości oraz wymiary poziomów rozwiązań wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych naliczając z założeń producentów.
3. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
4. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z założeń producentów.
5. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wyznaczonymi i prawidłowymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
6. Ocieplenie ścian zewnętrznych styropian EPS 070 050 grubości 20 cm.



BUDYNEK PRZEDSZKOLA	
Adres:	Zakrzew, gm. Zakrzew, obręb 00015-Zakrzew
działki nr ewid. 748, 749, 750	
Rysunek:	PRZEKRÓJ B-B
Funkcja:	imię i nazwisko
Projektant:	mgr inż. arch. Michał Kwiatkowski
Sprawił:	Zbigniew Bednarczyk
Opracowanie:	mgr inż. arch. Justyna Lenart
Uprawnienia/Spec.:	LBOIA/70/10 architektoniczna
Data:	07/2023
Podpis:	