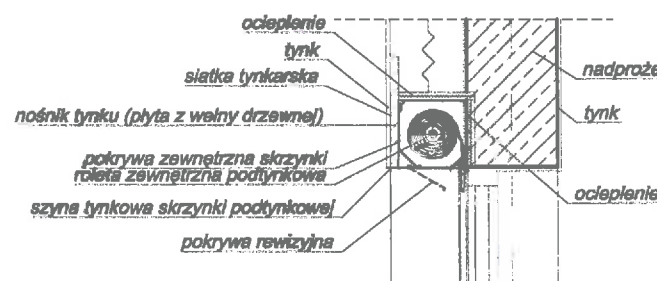


Detal montażu rolety zewnętrznej podtynkowej  
skala 1:25



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

<b>P2</b> SUFIT PODWIESZANY	
wetna mineralna 0,040	15cm
na ruszcie	-
wetna mineralna 0,040	15cm
na ruszcie	-
folia paroizolacyjna	-
płyta g-k	1,5cm
gładź gipsowa	0,5cm

<b>P3</b> DACH NIEOCIEPLONY	
blacha płaska na rąbek	1cm
deskowanie ażurowe	10x3,2cm
kontrłaty	5x2,5cm
folia paroprzepuszczalna	-
wiązara dachowy	-

<b>P4</b> DACH OCIEPLONY	
blacha płaska na rąbek	1cm
deskowanie ażurowe	10x3,2cm
kontrłaty	5x2,5cm
folia paroprzepuszczalna	-
wetna mineralna 0,040	-
w poziomie pasa górnego	-
wiązara	20cm
wetna mineralna między rusztem	10cm
folia paroizolacyjna	-
płyta g-k	1,25cm
gładź gipsowa	-

<b>S1</b> ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
folia kubekowa	-
styropian XPS	15cm
izolacja przeciwwilgociowa	-
błoczek betonowy	24cm
izolacja przeciwwilgociowa	-

<b>S2</b> ŚCIANA NADZIEMIA	
tynek cienkowarstwowy silikatosy	-
styropian 0,038	20cm
błoczek z betonu komórkowego	24cm
tynek cementowo-wapienny kat.III	1,5 cm

<b>S4</b> ŚCIANA PODDASZA	
gładź gipsowa	1,25cm
płyta g-k	4cm
ruszt aluminiowy	-
folia paroizolacyjna	-
wetna mineralna między	-
słupkami wiązara	16cm
wetna mineralna między rusztem	20cm
folia paroprzepuszczalna	-
płyta OSB	2cm

<b>S3</b> ŚCIANA NADZIEMIA	
blacha płaska na rąbek	10x3,2cm
deskowanie ażurowe	5x2,5cm
kontrłaty	-
folia paroprzepuszczalna	-
wetna mineralna między rusztem	15 cm
drewnianym	-
błoczek z betonu komórkowego	24cm
tynek cementowo-wapienny kat.III	1,5 cm

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 różnice wysokościowe oraz wymiary poszczególnych elementów wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należ uzgodnić z projektantem.  
3. Wszystkie prace należy wykonać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.  
4. Wskazane produkty należy rozumić jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.  
5. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez wykonawcę z właściwymi kartkami katalogowymi i instrukcjami producentów.  
6. Ocieplenie ścian zewnętrznych styropian EPS 070 038 grubości 20 cm.

<b>MS</b> PROJEKT USŁUGI PROJEKTOWE		projekt indywidualny -adaptacja projektu typowego -rozbudowanie -ponowna budowa	
Budynek ul. Polna 6 tel. (081) 608 10 45, 9 801 60 721		BUDYNEK PRZEDSZKOLA	
Adres: Zakrzew, gm. Zakrzew, obręb 00015-Zakrzew działki nr ewid. 748, 749, 750		Arkusz: Nr A 0	
Rysunek: PRZĘKRÓJ B-B		Skala: 1:50	
Funkcja: Imię i nazwisko		Uprawnienia/Spec.	
Projektant: mgr inż. arch. Michał Kwiatkowski		LBOIA/70/10 architektura	
Sprawdził: dr inż. arch. Zbigniew Bednarczyk		UAB-B-7342/42/92 architektura	
Opracowanie: mgr inż. arch. Justyna Lenart		07/2023	