



PRZĘKÓJ A-A skala 1:50	
P1	PODŁOGA NA GRUNCIE
gres	2cm
warstwa wyrównawcza	6cm
styropian	15cm
izolacja przeciwwilgociowa	-
płyta betonowa	10cm
piasek stab. cem.	30cm
P2	SUFIT PODWIESZANY
wetna mineralna 0,033	15cm
na ruszcie	15cm
wetna 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	-
więzar dachowy	-
P4	DACH OCIEPLONY
blacha płaska na rąbek	1cm
deskowanie ażurowe	10x3,2cm
kontrłaty	5x2,5cm
folia paroprzepuszczalna	-
wetna mineralna 0,033	20cm
w poziomie pasa górnego	10cm
więzara	-
wetna mineralna między rusztem	1,25cm
folia paroizolacyjna	-
płyta g-k	-
gładź gipsowa	-
S1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
folia kubełkowa	-
styropian XPS	15cm
izolacja przeciwwilgociowa	-
błoczek betonowy	24cm
izolacja przeciwwilgociowa	-
S2	ŚCIANA NADZIEMIA
tynek cienkowarstwowy siłkatowy-	-
styropian 0,038	20cm
błoczek z betonu komórkowego	24cm
tynek cementowo-wapienny kat.III1,5 cm	-
S3	ŚCIANA NADZIEMIA
blacha płaska na rąbek	-
deskowanie ażurowe	10x3,2cm
kontrłaty	5x2,5cm
folia paroprzepuszczalna-	-
wetna mineralna między rusztem	15 cm
drewnianym	-
błoczek 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-	-
wetna mineralna między	-
słupkami więzara	16 cm
wetna mineralna między rusztem	20cm
folia paroprzepuszczalna-	-
płyta OSB2cm	-

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

- Uwagi ogólne:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranowym projektem budowlanym którego jest integralną częścią.
  - Należy przestrzegać tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie dane wysokościowe oraz wymiary poszczególnych elementów z różnicą wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych nie więcej niż 10 mm.
  - 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 wszelkimi kartkami katalogowymi i instrukcjami producentów.
  - Ocieplenie ścian zewnętrznych styropian EPS 070 038 grubości 20 cm.



BUDYNEK PRZEDSZKOLA				
Adres:	Zakrzew, gm. Zakrzew, obręb 00015-Zakrzew	Arkusze:	Nr A	
działki nr ewid. 748, 749, 750		Skala:	1:50	
Rysunek	PRZĘKÓJ A-A			
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia/Spec.	Data	Podp.
Projektant	mgr inż. arch. Michał Kwiatkowski	LBOIA/70/10 architektura	07/2023	
Sprawił	mgr inż. arch. Zbigniew Bednarczyk	UARB-II-7342/42/92 architektura	07/2023	
Opracowanie	mgr inż. arch. Justyna Lenart		07/2023	