



P3	TARASY I SCHODKI		
1	Bełonowa kostka brukowa	6	cm
2	Zasyпка piaskowo - cementowa 50:50	5	cm
3	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcje 0-31,5 mm	20	cm
4	Warstwa odsączająca - piasek zagęszczony	10	cm
5	Geotóknina 120 g/m ²	0,2	cm
6	Grunt rodzimy		

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		
1	Tynk wewnętrzny cementowo - wapienny	1,5	cm
2	Ściana murowana z pustaków z betonu komórkowego H+H, gr. 25 cm na zaprawie cementowo - wapiennej	25	cm
3	Wełna mineralna skalna ISOVER PT/80 TECH λ=30 układana na zakład	15	cm
4	Silikonowy tynk zewnętrzny - kolor jak na elewacjach	1,0	cm

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE		
1	Posadzka terakota/ wykładzina	2	cm
2	Wylewka betonowa beton C12/15	5	cm
3	Folia PE typ 200	0,2	cm
4	Styropian Knauf Therm Expert dach/fasada/podłoga EPS 100 λ=0,36	10	cm
5	Folia PE typ 200	0,2	cm
6	Beton zbrojony C16/20	10	cm
7	Podbudowa z chudego betonu C10/12	10	cm
8	Podsyпка piaskowa z piasku grubego zagęszczana w 3 warstwach po 15 cm stopień zagęszczenia ls=0,98	45	cm
9	Grunt rodzimy		

P2	DACH		
1	Dachówka ceramiczna - kolorystyka - naturalne kolory ziemi - grafitowy	3	cm
2	Łaty drewno C24 4x5 cm	4	cm
3	Kontrłaty drewno C24 2,5x5 cm	2,5	cm
4	Papa wierzchniego krycia VILLAS STANDARD W-PYE PV 250 S5,2H	0,4	cm
5	Papa podkładowa VILLAS V60 S24	0,3	cm
6	Deskowanie pełne - deska całowka C24	2,5	cm
7	Konstrukcja dachu - krokiew drewno C24 7x16 cm	16	cm
8	Wełna mineralna szklana ISOVER Multimax λ=0,31 układana na zakład pomiędzy krokiewiami, kleszczami i rusztem stalowym pod płytę g-k	25	cm
9	Ruszt stalowy	10	cm
10	Paroizolacja - folia PE o przepuszczalności 0,5 g/m ² /24h	0,2	cm
11	Płyta g-k - Nida Ekspert typ A w pomieszczeniach suchych - Nida Woda typ H2 w pomieszczeniach mokrych	2	cm

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNO - USŁUGOWEGO "DOMU NAUCZYCIELA" WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA PUNKTU PRZEDSZKOLNEGO NA ŻŁOBEK	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		KRUSZEW, 05-652 Pniewy dz.ew.nr 149, obręb 0020 Kruszew, 140609_2 Pniewy	
INWESTOR:		Gmina Pniewy Pniewy 2, 05-652 Pniewy	
Jednostka projektowa: Studio Architektury Nowoczesnej Tomasz Głowiński ul. Sarmacka 22/125, 02-972 Warszawa		FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA: mgr inż. arch Tomasz Głowiński		Nr. upr. MA/004/14 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA: mgr inż. arch Joanna Kawa		Nr. upr. MA/048/2015 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	PODPIS:
PROJEKTANT KONSTRUKCJA: mgr inż. Wojciech Górecki		Nr. upr. Wa-181/02 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA: mgr inż. Łukasz Piwowarski		Nr. upr. MAZ/0798/PWBKb/16 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	PODPIS:
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A			
DATA RYSUNKU: 07.2019		SKALA RYSUNKU: 1:50 @A3	NUMER RYSUNKU: PB-A-05
REWIZJA:			