



P1	PODŁOGA NA GRUNCIE sala, pom. gospodarcze, szatnia	
panel podłogowy	1,2 cm	
odporność na ścieranie - AC5		
klasa użyteczności - Kl.34		
antypoślizgowość - min. R10		
klasa trudnopalności i emisji dymu - Bfl-s1		
pienka pod panel podłogowy	0,3 cm	
plyta OSB	2,2 cm	
legar drewniany 11 x 11 cm	11,0 cm	
słupek ceglany pod legar	-	
izolacja termiczna - styropian	8 cm	
Folia PE	-	
piasek	-	
grunt rodzimy	-	

P2	PODŁOGA NA GRUNCIE łazienki, kuchnia	
plytki ceramiczne posadzkowe	1,5 cm	
wylewka cementowa	5,0 cm	
folia PCV	-	
styropian	10,0 cm	
papa na lepiku + folia PCV		
wylewka betonowa	15,0 cm	
zasypka piaskowa	20,0 cm	
grunt rodzimy		

D1	DACH NAD CZĘŚCIĄ DREWNIANĄ	
blacha trapezowa	-	
łaty 4 x 6 cm	4,0 cm	
kontrłata wzdłuż krokwi 3 x 4 cm	3,0 cm	
pełne deskowanie	3,2 cm	
krokwie więźby dachowej (bxb = 11 x 11 cm)	11,0 cm	
piana PUR otwartokomórkowa układana pomiędzy krokwiami	10,0 cm	
ruszt z profili ocynk lub ruszt drewniany	5,0 cm	
folia PE paroizolacyjna gr. 0,2 mm	-	
projektowana okładzina sufitu z płyt g-k	1,2 cm	
wyspoinowane i wyszpachlowane podłoże z płyt jw.	-	
warstwa gruntująca podłoże z płyt jw.	-	
pod powłoki malarskie	-	
wykończeniowe powłoki malarskie	-	
w kolorze białym - atest PZH	-	

D2	DACH NAD CZĘŚCIĄ MUROWANĄ	
blacha trapezowa	-	
łaty 3,2 x 6 cm	3,2 cm	
kontrłata wzdłuż krokwi 2,5 x 4 cm	2,5 cm	
pełne deskowanie	2,5 cm	
paroizolacja	-	
włna mineralna	20,0 cm	
folia polietylenowa	-	
krokwie więźby dachowej (bxb = 7 x 14 cm)	14,0 cm	
stelaż metalowy	-	
plyty g-k	-	

Uwaga:

- Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić w naturze, w przypadku różnic pomiędzy projektem a stanem istniejącym niezgodności należy uzgodnić z projektantem.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z całością dokumentacji projektowej włącznie z projektami branżowymi i wszystkimi istotnymi dla realizacji dokumentami.
- **Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgociowej i izolacji termicznej.**
- Na łączeniu ścian projektowanych i istniejących zdjąć ewentualne izolacje termiczne.
- Należy sygnalizować jednostce projektowej wystąpienie kolizji i zagrożeń dla prawidłowej realizacji inwestycji przed przystąpieniem do robót.
- Występujące w dokumentacji nazwy i znaki towarowe produktów zostały użyte jedynie w celu określenia zakładanych tzw. standardów technicznych i materiałowych. Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań zamiennych, równoważnych lub przewyższających parametrami przywołane w projekcie.



Pracownia
Architektoniczna AP
DANUTA GRZEGORZEK

98-300 Wieluń, os. Armii Krajowej 16
tel.: 604 105 840 lub 601 804 896
e-mail: danuta-grzegorzek@wp.pl
NIP:8321305546; Regon:100770195

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

**MODERNIZACJA OŚRODKA KULTURY. SPORTU I REKREACJI
W MIEJSCOWOŚCI TRONINY W GMINIE LIPIE**

Na działce Nr ew. 76/2, obręb Łyżniaki, Troniny 17, 42-165 Lipie

BRANŻA / NR RYSUNKU

TYTUŁ RYSUNKU

A-05

PRZEKRÓJ A - A

STADIUM OPRAWOWANIA
PROJEKT BUDOWLANY

SKALA
1:50

IMIĘ I NAZWISKO

BRANŻA / NR UPRAWNIEN

PIECZĄTKA I PODPIS

DATA

Projektant:
mgr inż. arch. Danuta Grzegorzek

upr. architektoniczne
Nr 08/OPOKK/2018

Asystent projektanta:
inż. arch. Szymon Grzegorzek

upr. konstrukcyjne
Nr 543/85/91

Projektant:
mgr inż. bud. Piotr Parkitny

Projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r (Dziennik Ustaw Nr 24 poz.83 z dnia 23.02.1994). Zmiany w projekcie naruszają prawa autorskie twórców i nie mogą zostać dokonane bez ich wiedzy i zgody na ich wprowadzenie do projektu. Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA AP"

STRONA

Wieluń
08:2020