

PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50

LEGENDA:

- SCIANA Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH O WYMIARACH 300x37x238 MM MUROWANYCH NA PIŁO – WPUST, OCIEPLENIE STYROPIANEM GR. 20CM
- IZOLACJA TERMICZNA Z WEŁNY MINERALNEJ
- MONOLITYCZNE ELEMENTY ŻELBETOWE

POKRYCIE DACHU NAD ŁĄCZNIKIEM

BLACHODACHOWNA W KOLORZE CIELIANYM
WATRODŁOŻACJA
OSKRAWIANIE AZBOKOWE GR. 25 MM
WĄZKAL DREWNIANY
IZOLACJA Z WEŁNY MINERALNEJ 25 CM
KONTROWALNA WEŁNA MINERALNA PODWIESZONA STRONĄ
PŁYTY ODPORNE PERFOROWANE

POKRYCIE DACHOWE (DACH GŁÓWNY)

BLACHODACHOWNA W KOLORZE CIELIANYM
LĄTY + KONTROLATY
WATRODŁOŻACJA
LĄTY
PŁYTA PHE GR. 15 CM
DZWIGAR Z DREWNA KŁĘSKOGO KLASY GL28H

SCIANA ZEWNĘTRZNA

TYNK ZEWNĘTRZNY AKRYLOWY BAZOWY W MASIE
OCIEPLENIE STYROPIANEM GR. 20CM
SCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW CERAMICZNYCH GR. 300H
TYNKA WEWNĘTRZNA CEMENTOWO - WAPIENNY MALOWANY
FARBARKI O WYSOKIEJ ODPORNOŚCI NA ZBRANIANIE

POSADZKA PATERU

POSADZKA - WYMAGANIA WYMAGAWY
WYLEPIKA BETONOWA GR. 75 mm ZBRZOLONA SĄTKA
POLA POLIETYLENOWA PRZ. 0,2 mm
STYROPAN TWARDY EPS 100 GR. 200mm
POSADZKA FRETOWA KLASA C15/10 GR. 10 CM
PODŁOGOWA ZE ZWIURU GR. 20mm
GRUNT ROZKOPY ZAKŁADZONY

POSADZKA SALI

WYMAGANIA ELASTYCZNA Z PRZECIENIEM DLA PODŁOGI
SPORTOWYCH (GR. 4,5 MM)
PRZEWIDZANA WARTOŚĆ PRĘTÓW MFT GR. 12 MM
DRUGA WARTOŚĆ PRĘTÓW MFT GR. 12 MM
POLA PRZECIENIOWA
LEGAR PRZEPŁYTY DOLNY 2000 MM W ROZSTAWIE CO 25 CM
LEGAR PRZEPŁYTY GÓRNY 2000 MM W ROZSTAWIE CO 25 CM
PRZEWIDZANA WARTOŚĆ PRĘTÓW MFT GR. 12 MM W ROZSTAWIE CO 25 CM
(KŁODEK DYSTANSOWY - PODKŁADKI PODCIĄGACZE PCV GR. 2 MM)
POLA PRZECIENIOWA
WYLEPIKA BETONOWA GR. 100 mm ZBRZOLONA SĄTKA
OCIEPLENIE POSADZKI - KURY PRZECIENIOWE W WYLEPIE
POLA POLIETYLENOWA PRZ. 0,2 mm
STYROPAN TWARDY EPS 100 GR. 15 cm
IZOLACJA PRZECIENIOWA - 2x PAPA TERMOIZOLACJONALNA
PŁYTA ŻELBETOWA GR. 20 cm
PODŁOGOWA ZE ZWIURU GR. 20 cm
GRUNT ROZKOPY ZAKŁADZONY

OZNACZENIA:

- Ł-1.1 ŁAWA ŻELBETOWA
- W-1.1 WIENIEC ŻELBETOWY
- W-1.2 WIENIEC ŻELBETOWY
- W-1.3 WIENIEC ŻELBETOWY
- W-1.4 WIENIEC ŻELBETOWY
- W-1.5 WIENIEC ŻELBETOWY
- W-1.7 WIENIEC ŻELBETOWY
- W-2.1 WIENIEC ŻELBETOWY
- W-2.2 WĄZAR DREWNIANY DACHU GŁÓWNEGO
- D-2 DZWIGAR DACHOWY NAD SZATNIĄ

SKALA 1:50

Dopuszcza się stosowanie równoważnych materiałów i urządzeń na wniosek inwestora oraz za zgodą projektanta.
Roboty budowlane należy wykonywać na podstawie projektu wykonawczego

LEGENDA:

ŚCIANA Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH O WYMIARACH 300X373X238 MM
MUROWANYCH NA PIÓRO - WPUST, OCIEPLENIE STYROPIANEM GR. 20CM


 IZOLACJA TERMICZNA Z WEŁNY MINERALNEJ

MONOLITYCZNE ELEMENTY ŻELBETOWE

[illegible]

OZNACZENIA:

Z-1.1 ŁAWA ŻELBETOWA
 W-1.1 WIENIEC ŻELBETOWY
 W-1.2 WIENIEC ŻELBETOWY
 W-1.3 WIENIEC ŻELBETOWY
 W-1.4 WIENIEC ŻELBETOWY
 W-1.5 WIENIEC ŻELBETOWY
 W-1.7 WIENIEC ŻELBETOWY
 W-2.1 WIENIEC ŻELBETOWY
 D-1 WIĄZAR DREWNIANY DACHU GŁÓWNEGO
 D-2 DŹWIGAR DACHOWY DACHU NAD SZATNIAMI
 WSZYSTKIE ELEMENTY WYKONANO ZGODNIE Z
 PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM



ATELIER ARCHYTEKTÓW
Radostaw Gindry

ATELIER ARCHYTEKTURY RADOSTAW GINDRY
 25-026 NIEGOŚCIE 15-940 BALDARÓWCE BULGARIJA/ARZ.PL 51460002

BRANZA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNI
AB	AR	PT	1:80	AB0





NAZWA I ADRES ZADANIA DATA 22 KOWRÓC 2019

ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O GIMNASTYCZNĄ

ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN.EW. 24 NIEGOŚCIE, ODRĘB 0017 SOKOLNIKI, DZ. 1353, SOKOLNIKI

ZAWARTOŚĆ RYSUNKU

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:	PODPISEK
Mgr inż. arch. Joanna Nowak nr. 731/LKOR02019 upr. bud. w spec. arch. bld	
ARCHITEKTURA - SPRAWOZDAWCA:	WERYFIKACJA
Mgr inż. arch. Joanna Nowak nr. upr. 66/LKOR0201402019 upr. bud. w spec. arch. bld	
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:	WERYFIKACJA
Mgr inż. Krzysztof Czapalski Nr. upr. 106/0000019 upr. bud w spec. konstrukc.-budowlanej bld	
KONSTRUKCJA - SPRAWOZDAWCA:	WERYFIKACJA
Mgr inż. Andrzej Kowalczyk Nr. upr. 416/83 upr. budowlane w spec. konstrukcyjno-budowlanej bld	

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY OPATRONY KWALIFIKACJOWYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM PROJEKTANTA W MOCY CYFROWEGO PODPISU ELEMENT DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I MOŻE BYĆ WYKORZYSTANY NA CELE PRZEWODZENIA BUDOWY ZGODNIE Z UST. A W W. BUDOWLANE

