



D.1 STROPODACH / TARAS

PLYTY GRES 2 CM
 WSPORNIK NIEREGULOWANY IPS 5 CM
 MEMBRANA DACHOWA GR. 0,05 CM LUB PAPA
 PIR 20 CM
 WARSTWA SPADKOWA Z KLINÓW ZE STYROP
 PAROIZOLACJA
 STROP ŻELBETOWY GR. 20 CM
 SUFIT PODWIESZANY / TYNK

D.2 STROPODACH

ŻWIR PŁUKANY FRAKCJI 8-16 MM GR. 5 CM
 WARSTWA OCHRONNA/SEPARACYJNA
 MEMBRANA SYSTEMOWA GR. 1,2 MM
 STYROPIAN 40 CM
 WARSTWA SPADKOWA Z KLINÓW ZE STYROP
 PAROIZOLACJA
 STROP ŻELBETOWY GR. 20 CM
 SUFIT PODWIESZANY / TYNK

D.3 STROPODACH

MEMBRANA DACHOWA GR. 0,05 CM
 PIR 20 CM
 WARSTWA SPADKOWA Z KLINÓW ZE STYROP
 PAROIZOLACJA
 STROP ŻELBETOWY GR. 20 CM
 TYNK

D.4-A DACH SKOŚNY U_{max}=0,15

DACHÓWKA CERAMICZNA
 ŁATY 4x5 CM
 KONTROLATY 4x5 CM
 WIATROIZOLACJA WYSOCEPAROPRZEPUSZCZALNA
 WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY KONSTRUKCJĘ DACHU 20 CM
 KROKWIE H=20 CM
 WEŁNA MINERALNA GR 20 CM
 PAROIZOLACJA - FOLIA PCV
 PLYTA GKF

D.4-B DACH SKOŚNY U_{max}=0,15

DACHÓWKA CERAMICZNA
 ŁATY 4x5 CM
 KONTROLATY 4x5 CM
 WIATROIZOLACJA WYSOCEPAROPRZEPUSZCZALNA
 KROKWIE H=20 CM
 PRZESTRZEŃ TECHNICZNA
 FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
 WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY JEŹKAMI DACHU 20 CM
 WEŁNA MINERALNA GR 20 CM
 PAROIZOLACJA - FOLIA PCV
 PLYTA GKF

P.1 POSADZKA NA GRUNCIE U_{max}=0,30

WYKOŃCZENIE 1-2 CM (SZCZEG WG RZUTU POSADZEK)
 WYLEWKA BETONOWA GR. 7 CM
 STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100 GR. 15 CM LAMINOWANY
 FOLIA BUDOWLANA PE 0,5 MM X2
 PODKŁAD BETONOWY GR 15CM
 ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA MIN. 30CM
 STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA WG PROJ. KONSTRUKCJI
 GRUNT RODZIMY

P.2 POSADZKA NA GRUNCIE U_{max}=0,30 SALA KINOWA

WYKOŃCZENIE 1-2 CM (SZCZEG WG RZUTU POSADZEK)
 PLYTA ŻELBETOWA GR. 15 CM
 FOLIA BUDOWLANA PE 0,5 MM
 STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100 GR. 10 CM
 FOLIA BUDOWLANA PE 0,5 MM X2
 ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA MIN. 30CM
 GRUNT RODZIMY

P.3 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY U_{max}=1,00

WYKOŃCZENIE WEDŁUG SCHEMATU WYKOŃCZEŃ
 WYLEWKA BETONOWA GR. 7 CM
 STYROPIAN LAMINOWANY 30 MM
 PAROIZOLACJA- FOLIA PE 0,2 MM
 STROP WEDŁUG PROJEKTU KONSTRUKCJI
 TYNK CEM-WAPIENNY LUB SUFIT PODWIESZANY

S.1-A ŚCIANA ZEWNĘTRZNA U_{max}=0,20

PLYTKA ELEWACYJNA KLINKIEROWA GR 2 CM
 STYROPIAN GR 20 CM
 BŁOCZKI SILKA LUB ŚCIANA ŻB GR. 24 CM
 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNA GR. 1,5 CM
 WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE

S.2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE WEDŁUG SCHEMATU WYKOŃCZEŃ
 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNA GR. 1,5 CM
 BŁOCZKI SILKA LUB ŚCIANA ŻB GR. 24 CM
 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNA GR. 1,5 CM
 WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE WEDŁUG SCHEMATU WYKOŃCZEŃ

F.1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA

PLYTKA ELEWACYJNA KLINKIEROWA- POWYŻEJ TERENU
 MATA OCHRONNA- PONIŻEJ TERENU
 MATA DRENAŻOWO-OCHRONNA
 POLISTYREN EKSTUDOWANY GR. 15 CM
 IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA BITUMICZNA
 ŚCIANA FUND. ŻELBETOWA/BŁOCZKI BETONOWE GR. 24 CM
 IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

Temat: BUDOWA BUDYNKU CENTRUM NAUKI W SIANOWIE
 WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Adres: Sianów, dz. nr: 96, 97, 93
 obręb: nr 7 - Sianów,

Investor: GMINA SIANÓW
 ul. Armii Polskiej 30
 76 - 004 Sianów

Generalny wykonawca: LK INWEST Sp. z o.o.
 ul. Wojszycka 46
 53-006 Wrocław

Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z o.o. Sp.k.
 ul. Słomykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
 T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94
 architektura@domar-ostrow.pl
 www.domar-ostrow.pl

Imię i nazwisko: _____ **numer uprawnień:** _____ **specjalność:** _____ **podpis / data:** _____

Projektant architektury: mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki 44/WPOKK/2012 architekt. _____

Sprawdzający architektury: mgr inż. arch. Dobromir Marek WP-OIA/OKK/UPB/30/2010 architekt. _____

Branża: ARCHITEKTURA **Etap:** PROJEKT WYKONAWCZY

Temat rysunku: PRZEKRÓJ A-A

Dane rysunku: format: _____ data: LIPIEC 2021 skala: 1:100 numer rysunku: A8 numer strony: _____

Uwaga: ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZERYSONAWY, UZUPEŁNIONY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.