



D.1 STROPODACH / TARAS
 PŁYTY 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
 PŁYTA 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
 PŁYTA 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)
 PŁYTA 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 $U_{max}=0,20$
 PŁYTKA 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
 PŁYTKA ELEWACYJNA KLINKIEROWA- POWYŻEJ TERENU
 MATĄ OCHRONNĄ- PONIŻEJ TERENU
 MATĄ DRENAŻOWO-OCHRONNĄ
 POLISTYREN EKSTRUDOWANY GR. 15 CM
 IZOLACJA PRZECIWNILGOCIOWA BITUMICZNA
 ŚCIANA FUND. ŻELBETOWA/BŁOCZKI BETONOWE GR. 24 CM
 IZOLACJA PRZECIWNILGOCIOWA

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

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

Inwestor: 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. Strumykowa 30, 63-400 Ostrow 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 Rzeźniowski 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 C-C

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

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