



D.1 STROPODACH/TARAS

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

D.2 STROPODACH

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

D.3 STROPODACH

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

D.4-A DACH SKOŚNY $U_{max}=0,15$

DACHÓWKA CERAMICZNA
 ŁATY 4x5 CM
 KONTRŁATY 4x5 CM
 WIATROIZOLACJA WYSOCEPAROPRZEPUSZCZALNA
 WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY KONSTRUKCJĄ DACHU 20 CM
 KROKIEWE 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
 KONTRŁATY 4x5 CM
 WIATROIZOLACJA WYSOCEPAROPRZEPUSZCZALNA
 KROKIEWE H=20 CM
 PRZESTRZEŃ TECHNICZNA
 FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
 WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY JEŃKAMI 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
 POLISTYREŃ EKSTRUOWANY GR. 15 CM
 IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA BITUMICZNA
 ŚCIANA FUND. ŻELBETOWA/BŁOCZKI BETONOWE GR. 24 CM
 IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

UWAGI:

- REALIZACJA BUDOWY WYMAGA OPRACOWANIA PROJEKTU TECHNICZNEGO.
- SZCZEGÓLNA INFORMACJE DOTYCZĄCĄ STREFF POŻAROWYCH BUDYNKU PODANO NA PLANASZACH PPOŻ
- SZCZEGÓLNA INFORMACJE DOTYCZĄCĄ ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH / POZYCJI WEDŁUG BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
- RYSUNKI ARCHITEKTURY WERYFIKOWAĆ Z RYSUNKAMI WSZYSTKICH BRANŻ - W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
- ZE WZGLĘDU NA CZYTELNOŚĆ RYSUNKI NIE ZAWIERAJĄ WSZYSTKICH POZYCJI KONSTRUKCYJNYCH I BRANŻOWYCH, BRUZZ I PRZEBIĘC INSTALACYJNYCH; NA ETAPIE PROJEKTU TECHNICZNEGO NALEŻY SKOORDYNOWAĆ WSZYSTKIE BRANŻE.
- OSTATECZNĄ LOKALIZACJĘ WPUSTÓW PODŁOGOWYCH USTALIĆ NA ETAPIE PROJEKTU TECHNICZNEGO.
- WYMIARY DLA OKIEN ORAZ FASAD PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻY, NATOMIAST WYMIARY DLA DRZWI PODANO W ŚWIETLE PRZEJŚCIA; NA RYSUNKU NIE POKAZANO WĘGARKÓW.
- MONTOWAĆ DRZWI ZAPEWNIAJĄCE WYMAGANĄ NORMOWĄ SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA.
- ZGODNOŚĆ PODANYCH WYSOKOŚCI TERENU I BUDYNKU WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
- W BUDYNKU WYKONAĆ BALUSTRADY PRZENOSZĄCE NORMOWE SIŁY POZIOME.
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA ELEMENTÓW INSTALACJI PRZEZ GRANICE STREF PPOŻ USZCZELNIĆ ODPOWIEDNIMI MASAMI, NA PRZEJŚCIACH KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH WYKONAĆ KLAPY PPOŻ ODPOWIEDNIEJ KLASY.

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, 43-400 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:	
mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki	44/WPOKK/2012	architekt.		
mgr inż. arch. Dobromir Marek	WP-OIA/OKK/UPB/30/2010	architekt.		
Branża:	ARCHITEKTURA		Etap: PROJEKT WYKONAWCZY	
Temat rysunku:	PRZEKRÓJ D-D			
Dane rysunku:	format:	data:	skala:	numer rysunku:
	A5	LIPIEC 2021	1:100	A5
Uwaga:	ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZERYSONYANY, UZUPEŁNIONY LUB ODSTĄPIONY KOMUNIKULWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.			

