



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 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
- MEMEBRANA 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

- MEMEBRANA 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
- KONTRŁATY 4x5 CM
- WIATROIZOLACJA WYSOCEPAROPRZEPUSZCZALNA
- WELNA MINERALNA POMIĘDZY KONSTRUKCJĘ DACHU 20 CM
- KROKIEWE H=20 CM
- WELNA 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
- WELNA MINERALNA POMIĘDZY JĘTKAMI DACHU 20 CM
- WELNA 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 EKSTRUZOWANY 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 PLANSZACH 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, BRUZY 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 ZAPEWNIĄCE 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. Słomykowska 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 E-E**

Dane rysunku:	format:	data:	skala:	numer rysunku:	numer strony:
	-	LIPIEC 2021	1:100	A6	

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