



PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:100

- S1- ŚCIANA MUROWANA ZEWNĘTRZNA:**
- TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWY - 1,5cm
 - PUSTAK CERAMICZNY - 25 cm
 - STYROPIAN (λ obł= 0,040 W/mK)- 20 cm
 - WARSTWA KLEJU ZBROJONA - SYSTEMOWA
 - TYNK CENKOWARSTWOWY SYSTEMOWY
- S2- ŚCIANA MUROWANA ZEWNĘTRZNA:**
- TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWY - 1,5cm
 - PUSTAK CERAMICZNY - 25 cm
 - STYROPIAN (λ obł= 0,040 W/mK)- 16 cm
 - CEGŁA KLIMKIEROWA ELEWACYJNA - 12 cm
- S3- ŚCIANA FUNDAMENTOWA:**
- BETON WODOODPORNY - 25 cm
 - STYROPIAN EPS 100 FUNDAMENT (λ obł= 0,036 W/mK) - 16 cm
 - PONAD GRUNTEM
 - WARSTWA KLEJU ZBROJONA - SYSTEMOWA
 - TYNK CENKOWARSTWOWY SYSTEMOWY
- S4- ŚCIANA FUNDAMENTOWA:**
- BETON WODOODPORNY - 25 cm
 - STYROPIAN EPS 100 FUNDAMENT (λ obł= 0,036 W/mK) - 16 cm
 - BETON WODOODPORNY - 12 cm
 - PONAD GRUNTEM
 - WARSTWA KLEJU ZBROJONA - SYSTEMOWA
 - TYNK CENKOWARSTWOWY SYSTEMOWY

- P1- DACH BEZ OCIEPLENIA:**
- DACHÓWKA CERAMICZNA
 - LATY DREWNIANE IMPREGNOWANE - 4/6 cm
 - KONTRALATY DREWNIANE IMPREGNOWANE - 4/6 cm
 - WATROIZOLACJA - FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA
 - DESKOWANIE PEŁNE - 2,5 cm
 - KROKIEW - 10/20 cm
- P2- DACH Z OCIEPLENIEM:**
- DACHÓWKA CERAMICZNA
 - LATY DREWNIANE IMPREGNOWANE - 4/6 cm
 - KONTRALATY DREWNIANE IMPREGNOWANE - 4/6 cm
 - WATROIZOLACJA - FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA
 - DESKOWANIE PEŁNE - 2,5 cm
 - KROKIEW - 10/20 cm / WĘŁNA MINERALNA (λ obł= 0,036 W/mK) - 20 cm
 - KONSTRUKCJA STALOWA POD PŁYTĄ GIPS-KARTON / WĘŁNA MINERALNA (λ obł= 0,036 W/mK) - 5 cm
 - PAROIZOLACJA
 - 2X PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE - 12mm
- P3- STROP NAD PARTEREM:**
- WYKŁADZINA PCV (W POMIESZCZENIACH UŻYTKOWYCH)
 - WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA - 6 cm
 - STYROPIAN EPS 80 (λ obł= 0,037 W/mK) - 20 cm
 - PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA - 20 cm
 - SIĘT PODWIESZONY - EOPHON / SIĘT Z PŁYT G/K
- P4- POSADZKA NA GRUNCIE:**
- WYKŁADZINA PCV
 - WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA - 7 cm (OGRZEWANIE PODŁOGOWE)
 - FOLIA ALUMINIOWA
 - STYROPIAN EPS 80 (λ obł= 0,037 W/mK) - 12 cm
 - FOLIA PCV
 - PAPA TERMOIZOLACJONALNA MODYFIKOWANA SBS
 - WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA - 10 cm
 - PODBUDOWA ZWIROWA ZAGĘSZCZONA MECHAN. - 20 cm
 - PODSYPKA PIASKOWA - 5 cm
- P5- TARAS NA GRUNCIE:**
- PŁYTKI TARASOWE BETONOWE SZLIKOWANE - 4 cm
 - PODSYPKA PIASKOWO - CEMENTOWA - 4 cm
 - PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNE - 15 cm
 - PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ STABILIZOWANEGO MECHANICZNE - 15 cm
 - WARSTWA ODNAJAJĄCA Z PIASKU - 10 cm
- P6- STROP NAD PARTEREM (wejście):**
- WYKŁADZINA PCV (W POMIESZCZENIACH UŻYTKOWYCH)
 - WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA - 6 cm
 - STYROPIAN EPS 80 (λ obł= 0,037 W/mK) - 20 cm
 - PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA - 20 cm
 - SIĘT PODWIESZONY - EOPHON / SIĘT Z PŁYT G/K
 - STYROPIAN EPS 80 (λ obł= 0,037 W/mK) - 20 cm
 - WARSTWA KLEJU ZBROJONA - SYSTEMOWA
 - TYNK CENKOWARSTWOWY SYSTEMOWY
- P7- STROP KONSTRUKCJI DREWNIANEJ:**
- PŁYTA OSB FREZOWANA - 22mm
 - WATROIZOLACJA - FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA
 - KONSTRUKCJA DREWNIANA - 10/20 cm
 - WĘŁNA MINERALNA (λ obł= 0,036 W/mK) - 20 cm
 - KONSTRUKCJA STALOWA POD PŁYTĄ GIPS-KARTON / WĘŁNA MINERALNA (λ obł= 0,036 W/mK) - 5 cm
 - PAROIZOLACJA
 - 2X PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE - 12mm

PRZEKRÓJ D-D
SKALA 1:100

otforma BUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU OPIEKI NAD MAŁYMI DZIEĆMI (ZADBEK PRZEDSZKOLE) WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W SZERZYNACH	
ADRES BUDOWY:	
GMINA: SZERZYN 121616_2 OBRĘB: SZERZYN 0001 DZIAŁKA NR. 1212/4	
INWESTOR:	
GMINA SZERZYN SZERZYN 521 36-246 SZERZYN	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
SKALA:	1 : 100
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
DATA:	KWIECIEŃ 2021
PROJEKTANT:	PODPIS
MGR INŻ. ARCHITEKT WOJCIECH FRĄCZEK UPR. BUD. NR EWID. 208/2001	PODPIS
OPRAWIAJĄCY:	PODPIS
MGR INŻ. ARCHITEKT TOMASZ BŁONOWSKI UPR. BUD. NR EWID. SW-34/2001	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU:	NR RYSUNKU
PRZEKROJE 1	06