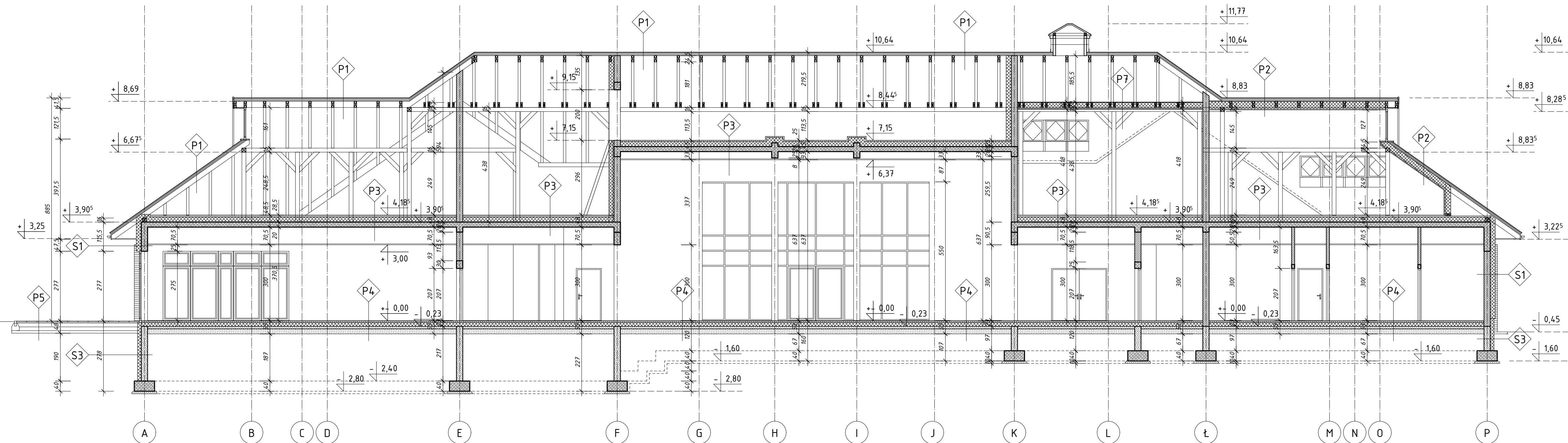
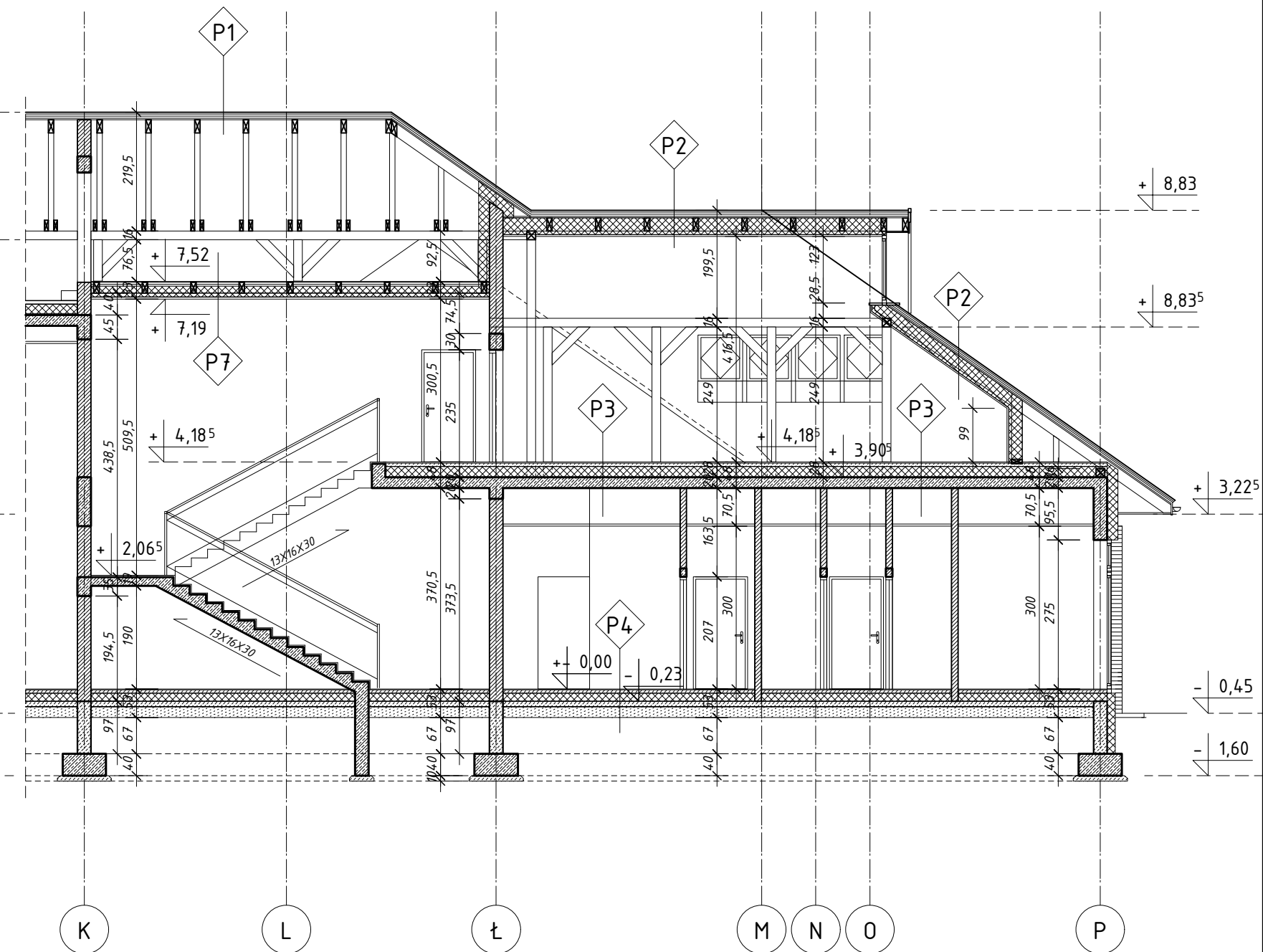


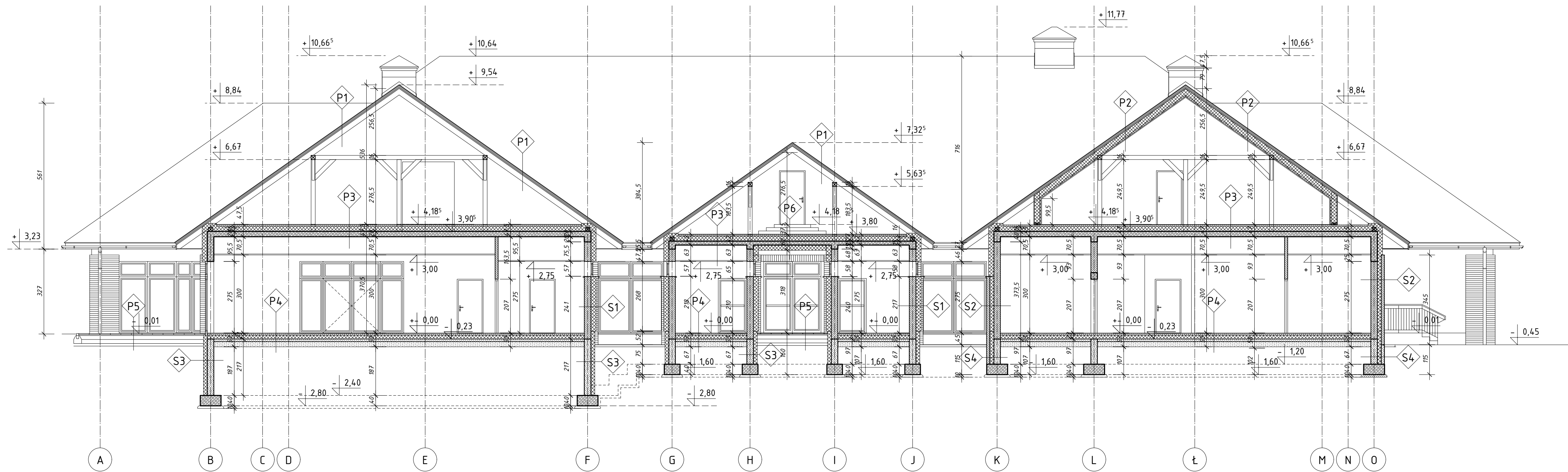
PRZĘKRÓJ C-C
SKALA 1:100



PRZĘKRÓJ C-C1
SKALA 1:100



PRZĘKRÓJ E-E
SKALA 1:100



- P1- DACH BEZ OCIEPLENIA:**
- DACHÓWKA CERAMICZNA
 - ŁATY DREWNIANE IMPREGNOWANE - 4/6 cm
 - KONTRYLATY DREWNIANE IMPREGNOWANE - 4/6 cm
 - WIAŁROZŁĄCZĄCA - FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA
 - DESKOWANIE PEŁNE - 2,5 cm
 - KROKIEW - 10/20 cm
- P2- DACH Z OCIEPLENIEM:**
- DACHÓWKA CERAMICZNA
 - ŁATY DREWNIANE IMPREGNOWANE - 4/6 cm
 - KONTRYLATY DREWNIANE IMPREGNOWANE - 4/6 cm
 - WIAŁROZŁĄCZĄCA - FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA
 - DESKOWANIE PEŁNE - 2,5 cm
 - KROKIEW - 10/20 cm
 - WĘŁNA MINERALNA (λobi= 0,036 W/mK) - 20 cm
 - KONSTRUKCJA STALOWA POD PŁYTĄ GIPS-KARTON / WĘŁNA MINERALNA (λobi= 0,036 W/mK) - 5 cm
 - PAROIZOLACJA
 - 2X PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE - 12mm
- P3- STROP NAD PARTEREM:**
- WYKŁADZINA PCV (W POMIESZCZENIACH UŻYTKOWYCH)
 - WYLEWKA BETONOWA ZBRZONIA - 6 cm
 - STYROPIAN EPS 80 (λobi= 0,037 W/mK) - 20 cm
 - PŁYTA STROPÓWA ŻELBETOWA - 20 cm
 - SUFIT PODWIESZONY - ECOPHON / SUFIT Z PŁYT G/K
- P4- POSADZKA NA GRUNCIE:**
- WYKŁADZINA PCV
 - WYLEWKA BETONOWA ZBRZONIA - 7 cm (OGRIEWANIE PODŁOGOWE)
 - FOLIA ALUMINIOWA
 - STYROPIAN EPS 80 (λobi= 0,037 W/mK) - 12 cm
 - FOLIA PCV
 - PAPA TERMOZGRZEWALNA MODYFIKOWANA SBS
 - WYLEWKA BETONOWA ZBRZONIA - 10 cm
 - PODBUDOWA ZWIROWA ZAGĘSZCZONA MECHAN. - 20 cm
 - PODSZYBKA PIASKOWA - 5 cm
- P5- TARAS NA GRUNCIE:**
- PŁYTKI TARASOWE BETONOWE SZLIFOWANE - 4 cm
 - PODSZYBKA PIASKOWA - CEMENTOWA - 4 cm
 - PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE - 15 cm
 - PODBUDOWA Z TŁUŻCZYNĄ STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE - 15 cm
 - WARSZTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU - 10 cm
- P6- STROP NAD PARTEREM (wewnątrz):**
- WYKŁADZINA PCV (W POMIESZCZENIACH UŻYTKOWYCH)
 - WYLEWKA BETONOWA ZBRZONIA - 6 cm
 - STYROPIAN EPS 80 (λobi= 0,037 W/mK) - 20 cm
 - PŁYTA STROPÓWA ŻELBETOWA - 20 cm
 - SUFIT PODWIESZONY - ECOPHON / SUFIT Z PŁYT G/K
 - STYROPIAN EPS 80 (λobi= 0,037 W/mK) - 20 cm
 - WARSZTWA KLEJU ZBRZONIA - SYSTEMOWA
 - TYNK CIENKOWARSTWOWY SYSTEMOWY
- P7- STROP KONSTRUKCJI DREWNIANEJ:**
- PŁYTA OSB FRAZOWANA - 22mm
 - WIAŁROZŁĄCZĄCA - FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA
 - KONSTRUKCJA DREWNIANA - 10/20 cm
 - WĘŁNA MINERALNA (λobi= 0,036 W/mK) - 20 cm
 - KONSTRUKCJA STALOWA POD PŁYTĄ GIPS-KARTON / WĘŁNA MINERALNA (λobi= 0,036 W/mK) - 5 cm
 - PAROIZOLACJA
 - 2X PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE - 12mm

- S1- ŚCIANA MUROWANA ZEWNĘTRZNA:**
- TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWY - 15cm
 - PUSTAK CERAMICZNY - 25 cm
 - STYROPIAN (λobi= 0,040 W/mK) - 20 cm
 - WARSZTWA KLEJU ZBRZONIA - SYSTEMOWA
 - TYNK CIENKOWARSTWOWY SYSTEMOWY
- S2- ŚCIANA MUROWANA ZEWNĘTRZNA:**
- TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWY - 15cm
 - PUSTAK CERAMICZNY - 25 cm
 - STYROPIAN (λobi= 0,040 W/mK) - 16 cm
 - CEGŁA KLINKIEROWA ELEWACYJNA - 12 cm
- S3- ŚCIANA FUNDAMENTOWA:**
- BETON WODOODOPRNY - 25 cm
 - STYROPIAN EPS 100 FUNDAMENT (λobi= 0,036 W/mK) - 16 cm
 - BETON WODOODOPRNY - 12 cm
 - WARSZTWA KLEJU ZBRZONIA - SYSTEMOWA
 - TYNK CIENKOWARSTWOWY SYSTEMOWY
- S4- ŚCIANA FUNDAMENTOWA:**
- BETON WODOODOPRNY - 25 cm
 - STYROPIAN EPS 100 FUNDAMENT (λobi= 0,036 W/mK) - 16 cm
 - BETON WODOODOPRNY - 12 cm
 - WARSZTWA KLEJU ZBRZONIA - SYSTEMOWA
 - TYNK CIENKOWARSTWOWY SYSTEMOWY

BUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU OPIEKI NAD MAŁYM DZIECKIEM (ZŁOBEK PRZEDSZKOLE) WRAZ Z ZAOPRACOWANIEM TERENU			
PROJEKTANT	MGR INŻ ARCH. WŁODZIMIECH FRĄCZEK	PROJEKT	
OPRACOWANIE	MGR INŻ ARCH. TOMASZ BLINOWSKI	PROJEKT	
SKALA	1:100	DATA	LISTOPAD 2015
PROJEKT	PROJ. BUD. ARCHITEKTURA	BRANŻA	ARCHITEKTURA