



PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:100

- S1- ŚCIANA MUROWANA ZEWNĘTRZNA:**
- TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWY - 1,5cm
  - PUSTAK CERAMICZNY - 25 cm
  - STYROPIAN (  $\lambda_{ob1}= 0,040$  W/mK) - 20 cm
  - WARSTWA KLEJU ZBROJONA - SYSTEMOWA
  - TYNK CIENKOWARSTWOWY SYSTEMOWY
- S2- ŚCIANA MUROWANA ZEWNĘTRZNA:**
- TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWY - 1,5cm
  - PUSTAK CERAMICZNY
  - STYROPIAN (  $\lambda_{ob1}= 0,040$  W/mK) - 16 cm
  - CEGŁA KLINKIEROWA ELEWACYJNA - 12 cm
- S3- ŚCIANA FUNDAMENTOWA:**
- BETON WODOODPORNY - 25 cm
  - STYROPIAN EPS 100 FUNDAMENT (  $\lambda_{ob1}= 0,036$  W/mK) - 16 cm
  - BETON WODOODPORNY - 12 cm
  - PONAD GRUNTEM
  - WARSTWA KLEJU ZBROJONA - SYSTEMOWA
  - TYNK CIENKOWARSTWOWY SYSTEMOWY
- S4- ŚCIANA FUNDAMENTOWA:**
- BETON WODOODPORNY - 25 cm
  - STYROPIAN EPS 100 FUNDAMENT (  $\lambda_{ob1}= 0,036$  W/mK) - 16 cm
  - BETON WODOODPORNY - 12 cm
  - PONAD GRUNTEM
  - WARSTWA KLEJU ZBROJONA - SYSTEMOWA
  - TYNK CIENKOWARSTWOWY SYSTEMOWY

PRZEKRÓJ B-B  
SKALA 1:100

- P1- DACH BEZ OCIEPLENIA:**
- DACHÓWKA CERAMICZNA
  - ŁATY DREWNIANE IMPREGNOWANE - 4/6 cm
  - KONTRLATY DREWNIANE IMPREGNOWANE - 4/6 cm
  - WIATROIZOLACJA - FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA
  - DESKOWANIE PEŁNE - 2,5 cm
  - KROKIEW - 10/20 cm
- P2- DACH Z OCIEPLENIEM:**
- DACHÓWKA CERAMICZNA
  - ŁATY DREWNIANE IMPREGNOWANE - 4/6 cm
  - KONTRLATY DREWNIANE IMPREGNOWANE - 4/6 cm
  - WIATROIZOLACJA - FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA
  - DESKOWANIE PEŁNE - 2,5 cm
  - KROKIEW - 10/20 cm / WELNA MINERALNA (  $\lambda_{ob1}= 0,036$  W/mK) - 20 cm
  - KONSTRUKCJA STALOWA POD PŁYTĄ GIPS-KARTON / WELNA MINERALNA (  $\lambda_{ob1}= 0,036$  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 (  $\lambda_{ob1}= 0,037$  W/mK) - 20 cm
  - PŁYTA STROPÓWA ŻELBETOWA - 20 cm
  - SUFIT PODWIESZONY - ECOPHON / SUFIT Z PŁYT G/K
- P4- POSADZKA NA GRUNIE:**
- WYKŁADZINA PCV
  - WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA - 7 cm (OGRIEWANIE PODŁOGOWE)
  - FOLIA ALUMINIOWA
  - STYROPIAN EPS 80 (  $\lambda_{ob1}= 0,037$  W/mK) - 12 cm
  - FOLIA PCV
  - PAPA TERMOIZOLACJONALNA MODYFIKOWANA SBS
  - WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA - 10 cm
  - PODBUDOWA ŻWIROWA ZAGĘSZCZONA MECHAN. - 20 cm
  - PODSYPKA PIASKOWA - 5 cm
- P5- TARAS NA GRUNIE:**
- PŁYTKI TARASOWE BETONOWE SZLIFOWANE - 4 cm
  - PODSYPKA PIASKOWO - CEMENTOWA - 4 cm
  - PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO
  - MECHANICZNE - 15 cm
  - PODBUDOWA Z TŁUCZNIWA STABILIZOWANEGO
  - MECHANICZNE - 15 cm
  - WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU - 10 cm

PRZEKRÓJ D-D  
SKALA 1:100

- P6- STROP NAD PARTEREM (wejście):**
- WYKŁADZINA PCV (W POMIESZCZENIACH UŻYTKOWYCH)
  - WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA - 6 cm
  - STYROPIAN EPS 80 (  $\lambda_{ob1}= 0,037$  W/mK) - 20 cm
  - PŁYTA STROPÓWA ŻELBETOWA - 20 cm
  - SUFIT PODWIESZONY - ECOPHON / SUFIT Z PŁYT G/K
  - STYROPIAN EPS 80 (  $\lambda_{ob1}= 0,037$  W/mK) - 20 cm
  - WARSTWA KLEJU ZBROJONA - SYSTEMOWA
  - TYNK CIENKOWARSTWOWY SYSTEMOWY
- P7- STROP KONSTRUKCJI DREWNIANE:**
- PŁYTA OSB FREZOWANA - 22mm
  - WIATROIZOLACJA - FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA
  - KONSTRUKCJA DREWNIANA - 10/20 cm /
  - KONSTRUKCJA STALOWA POD PŁYTĄ GIPS-KARTON / WELNA MINERALNA (  $\lambda_{ob1}= 0,036$  W/mK) - 20 cm
  - MINERALNA (  $\lambda_{ob1}= 0,036$  W/mK) - 5 cm
  - PAROIZOLACJA
  - 2X PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE - 12mm