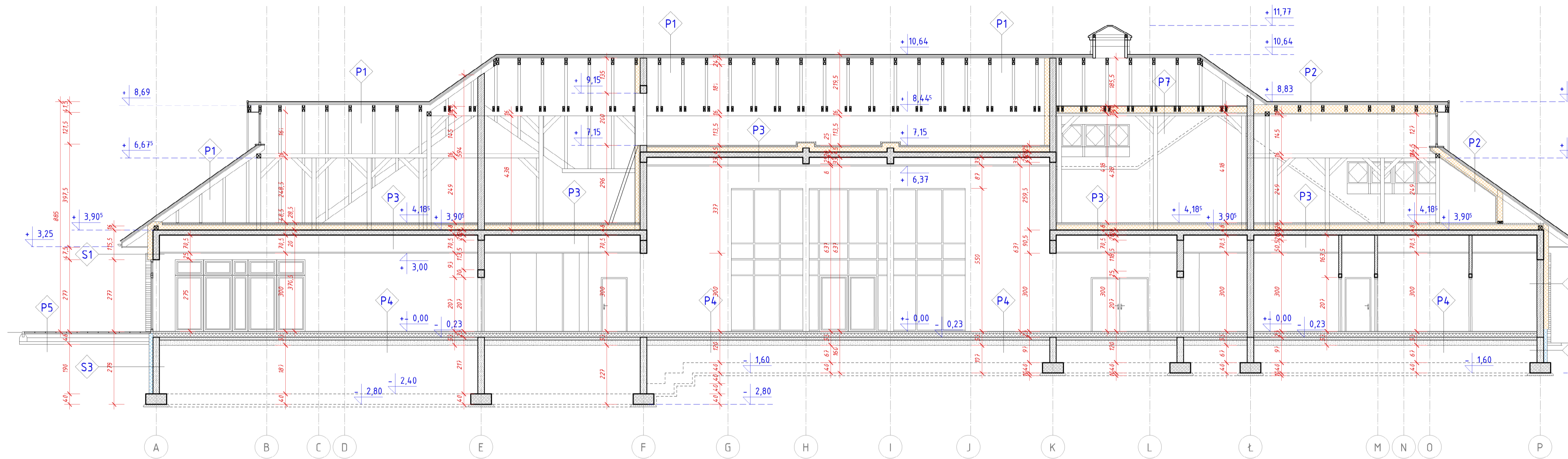
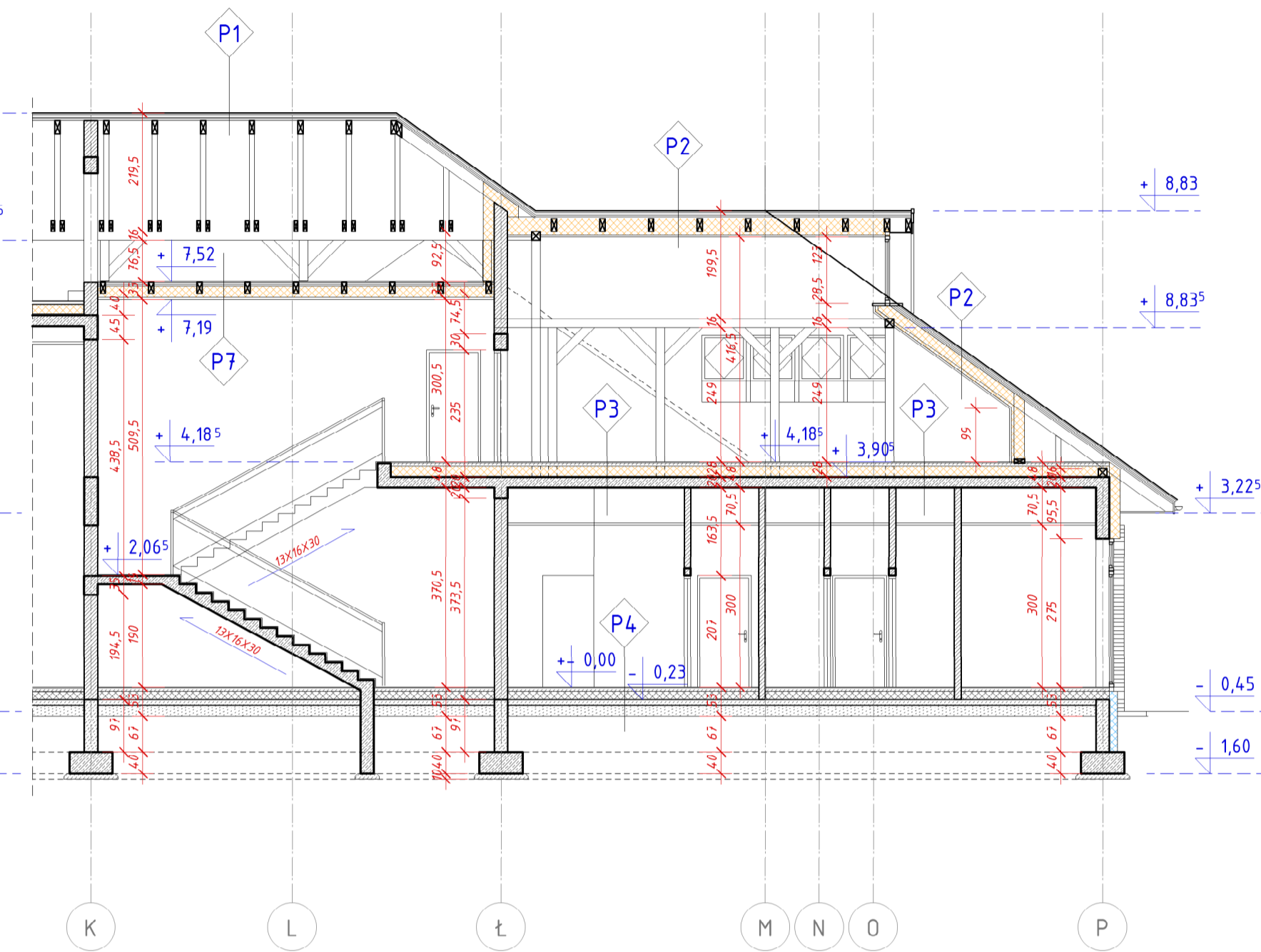


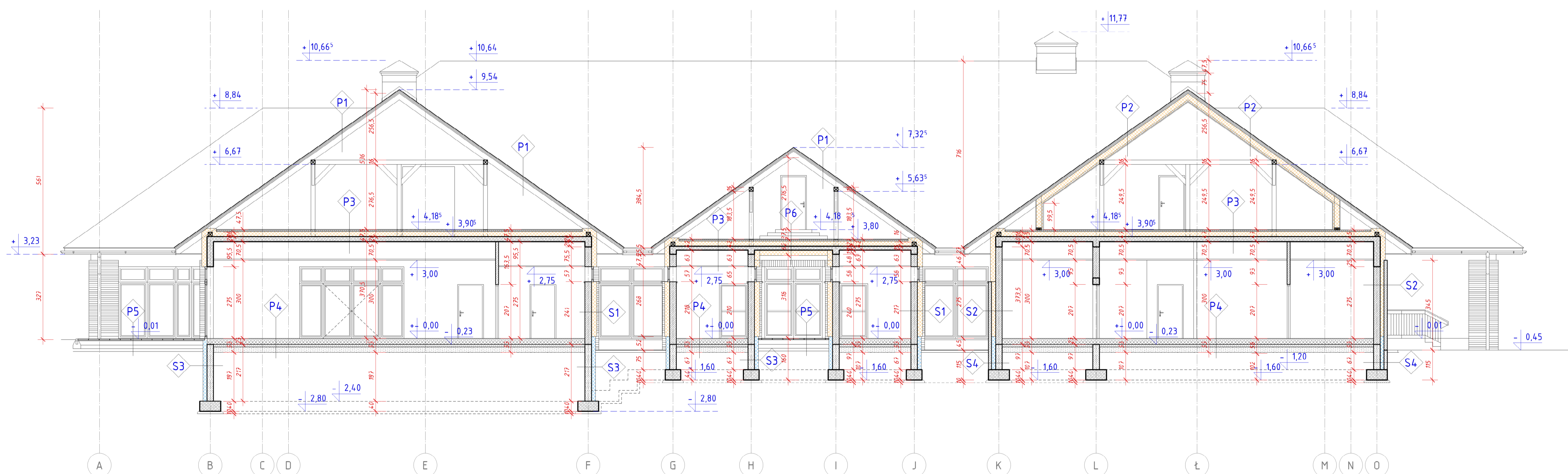
PRZEKRÓJ C-C  
SKALA 1:100



PRZEKRÓJ C-C1  
SKALA 1:100



PRZEKRÓJ E-E  
SKALA 1:100



- |    |                                  |   |    |                                  |   |
|----|----------------------------------|---|----|----------------------------------|---|
| P1 | DACH Z OCIEPLENIEM:              | <ul style="list-style-type: none"> <li>- DĄCZOWA CERAMICZNA</li> <li>- LATY DREWNIANE IMPREGNOWANE - 4/6 cm</li> <li>- KONTRATY DREWNIANE IMPREGNOWANE - 4/6 cm</li> <li>- WATROZŁACIA - FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA</li> <li>- DESKOWANIE PEŁNE - 2,5 cm</li> <li>- KROKIEW - 10/20 cm</li> </ul>   | S1 | ŚCIANA MUROWANA ZEWNĘTRZNA:      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- TYNK ZEWNĘTRZNY GIPSOWY - 15cm</li> <li>- PUSTAK CERAMICZNY - 25 cm</li> <li>- STYROPYRAN I (łob. 0,040 W/mK) - SYSTEMOWA</li> <li>- TYNK CIENKOWARSTWOWY SYSTEMOWY</li> </ul>   |
|    |                                  |   |    |                                  |   |
| P2 | P2- DACH Z OCIEPLENIEM:          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- DĄCZOWA CERAMICZNA</li> <li>- LATY DREWNIANE IMPREGNOWANE - 4/6 cm</li> <li>- KONTRATY DREWNIANE IMPREGNOWANE - 4/6 cm</li> <li>- WATROZŁACIA - FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA</li> <li>- DESKOWANIE PEŁNE - 2,5 cm</li> <li>- KROKIEW - 10/20 cm / WELNA MINERALNA (łob. 0,036 W/mK) - 20 cm</li> <li>- PAROIZOLACJA STALOWA POD PŁYTĄ GIPS-KARTON / WELNA MINERALNA (łob. 0,036 W/mK) - 5 cm</li> <li>- PAROIZOLACJA</li> <li>- 2X PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE - 12mm</li> </ul> | S2 | ŚCIANA MUROWANA ZEWNĘTRZNA:      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- TYNK ZEWNĘTRZNY GIPSOWY - 15cm</li> <li>- PUSTAK CERAMICZNY - 25 cm</li> <li>- STYROPYRAN I (łob. 0,040 W/mK) - 16 cm</li> <li>- LEGEA KLINKIEROWA ELEWACYJNA - 12 cm</li> </ul>   |
|    |                                  |   |    |                                  |   |
| P3 | P3- STROP NAD PARTEREM           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- WYKŁADZINA PCV (W POMIĘSZCZENIACH UŻYTKOWYCH)</li> <li>- WYLEWKA BETONOWA ZBRZOJONA - 6 cm</li> <li>- STYROPYRAN EPS 80 (łob. 0,037 W/mK) - 10 cm</li> <li>- PŁYTA STROPIOWA ŻELITOWA - 20 cm</li> <li>- SUFIT PODWIESZONY - EDOPHON / SUFIT Z PŁYT G/K</li> </ul>   | S3 | ŚCIANA FUNDAMENTOWA:             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- BETON WODOODOPRÓPNY - 25 cm</li> <li>- STYROPYRAN EPS 100 FUNDAMENT (łob. 0,036 W/mK) - 16 cm</li> <li>- POKAD GRUNTEM</li> <li>- WARSTWA KLEJU ZBRZOJONA - SYSTEMOWA</li> <li>- TYNK CIENKOWARSTWOWY SYSTEMOWY</li> </ul>   |
|    |                                  |   |    |                                  |   |
| P4 | P4- POSADZKA NA GRUNCIE:         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- WYKŁADZINA PCV</li> <li>- WYLEWKA BETONOWA ZBRZOJONA - 7 cm (OGRZEWANIE PODŁOGOWE)</li></ul>   | S4 | ŚCIANA FUNDAMENTOWA:             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- BETON WODOODOPRÓPNY - 25 cm</li> <li>- STYROPYRAN EPS 100 FUNDAMENT (łob. 0,036 W/mK) - 16 cm</li> <li>- BETON WODOODOPRÓPNY</li> <li>- POKAD GRUNTEM</li> <li>- WARSTWA KLEJU ZBRZOJONA - SYSTEMOWA</li> <li>- TYNK CIENKOWARSTWOWY SYSTEMOWY</li> </ul>  |
|    |                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- STYROPYRAN EPS 80 (łob. 0,037 W/mK) - 12 cm</li> <li>- FOLIA FEV</li> <li>- PŁYTA TERMOZGRZEWALNA MODYFIKOWANA SBS</li> <li>- WYLEWKA BETONOWA ZBRZOJONA - 10 cm</li> <li>- PODSIÓDZKA ZWIROWA ZAGĘSZCZONA MECHAN. - 20 cm</li> <li>- PODSIÓPKA PIASKOWA - 5 cm</li> </ul>   |    |                                  |   |
| P5 | P5- TARAS NA GRUNCIE:            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- PŁYTKI TARASOWE BETONOWE SZLIKOWANE - 4 cm</li> <li>- PODSIÓPKA PIASKOWO - CEMENTOWA - 4 cm</li> <li>- PODSIÓDZKA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE - 15 cm</li> <li>- PODSIÓDZKA Z TŁUŚCZĄ STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE - 15 cm</li> <li>- WARSTWA ODNIAJĄCA Z PIASKU - 10 cm</li> </ul>   | P6 | P3- STROP NAD PARTEREM (wzójric) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- WYKŁADZINA PCV (W POMIĘSZCZENIACH UŻYTKOWYCH)</li> <li>- WYLEWKA BETONOWA ZBRZOJONA - 6 cm</li> <li>- STYROPYRAN EPS 80 (łob. 0,037 W/mK) - 10 cm</li> <li>- PŁYTA STROPIOWA ŻELITOWA - 20 cm</li> <li>- SUFIT PODWIESZONY - EDOPHON / SUFIT Z PŁYT G/K</li> <li>- STYROPYRAN EPS 80 (łob. 0,037 W/mK) - 20 cm</li> <li>- WARSTWA KLEJU ZBRZOJONA - SYSTEMOWA</li> <li>- TYNK CIENKOWARSTWOWY SYSTEMOWY</li> </ul> |
|    |                                  |   |    |                                  |   |
| P7 | P2- STROP KONSTRUKCJA DREWNIANA: | <ul style="list-style-type: none"> <li>- PŁYTA OSB FRAZOWANA - 27mm</li> <li>- WATROZŁACIA - FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA</li> <li>- KONSTRUKCJA DREWNIANA - 10/20 cm /</li> <li>- WELNA MINERALNA (łob. 0,036 W/mK) - 20 cm</li> <li>- KONSTRUKCJA STALOWA POD PŁYTĄ GIPS-KARTON / WELNA MINERALNA (łob. 0,036 W/mK) - 5 cm</li> <li>- PAROIZOLACJA</li> <li>- 2X PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE - 12mm</li> </ul>  | P7 | P2- STROP KONSTRUKCJA DREWNIANA: | <ul style="list-style-type: none"> <li>- PŁYTA OSB FRAZOWANA - 27mm</li> <li>- WATROZŁACIA - FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA</li> <li>- KONSTRUKCJA DREWNIANA - 10/20 cm /</li> <li>- WELNA MINERALNA (łob. 0,036 W/mK) - 20 cm</li> <li>- KONSTRUKCJA STALOWA POD PŁYTĄ GIPS-KARTON / WELNA MINERALNA (łob. 0,036 W/mK) - 5 cm</li> <li>- PAROIZOLACJA</li> <li>- 2X PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE - 12mm</li> </ul>  |
|    |                                  |   |    |                                  |   |