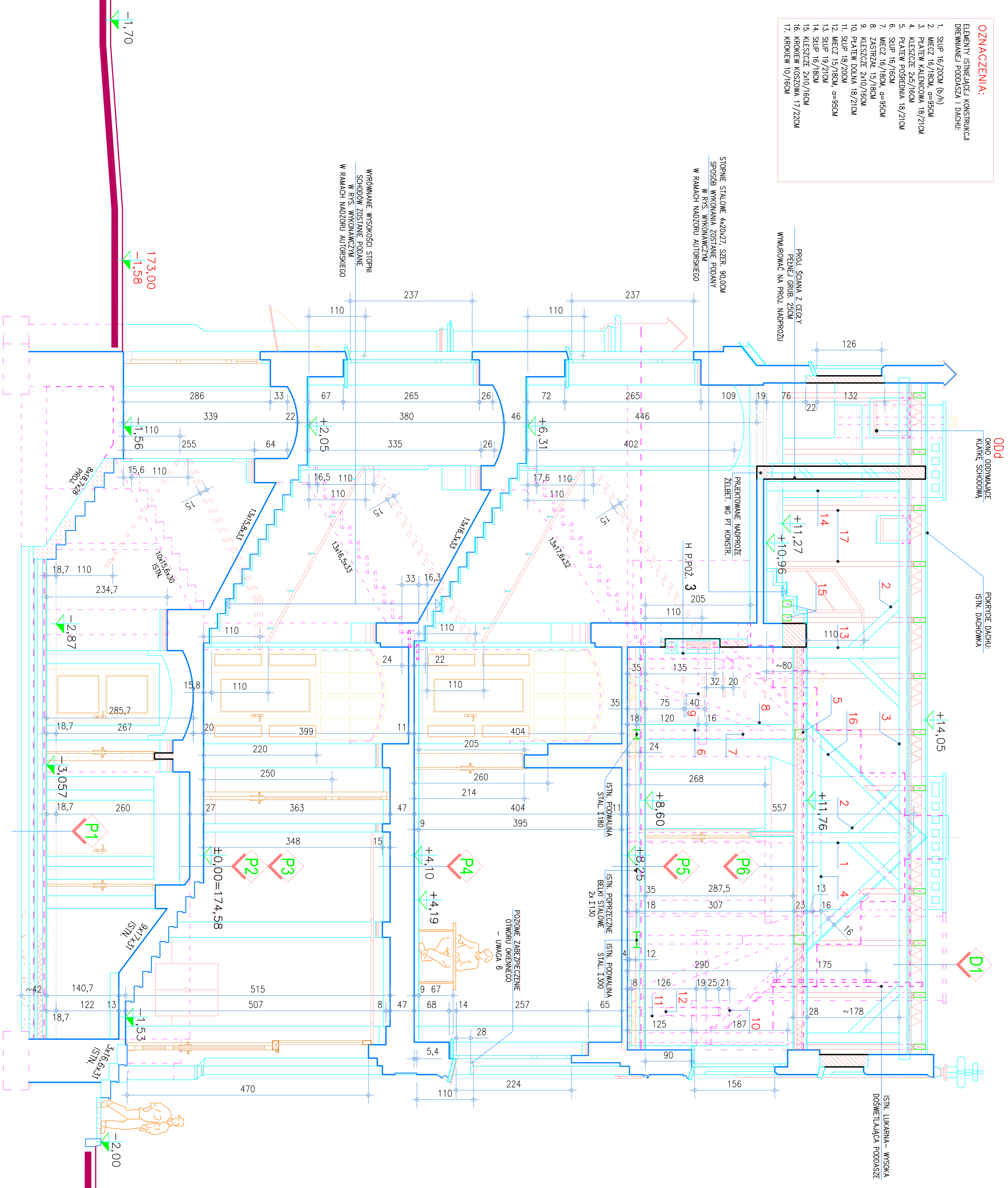


- OZNACZENIA:**
ELEMENTY ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJA
DEKORACYJNEJ PODDASZA I DACHU:
1. SŁUP 16/20CM (b/h)
 2. WIEŻA 16/18CM, $\sigma=95CM$
 3. PŁATEW KALENICOWA 18/21CM
 4. KLESZCZE 2x5/16CM
 5. PŁATEW POSIEDNIA 18/21CM
 6. SŁUP 16/16CM
 7. WIEŻA 16/18CM, $\sigma=95CM$
 8. WIEŻA 15/16CM
 9. PŁATEW DOLNA 18/21CM
 10. SŁUP 18/20CM
 11. WIEŻA 15/18CM, $\sigma=95CM$
 12. SŁUP 16/16CM
 13. SŁUP 15/17CM
 14. SŁUP 16/18CM
 15. KLESZCZE 2x10/16CM
 16. KROKIEW KOSZOWA 17/22CM
 17. KROKIEW 10/16CM



PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50

**WARSTWY I PRZEGRODY BUDOWLANE :
stropodach**

- D1** DACH ISTN./PROJEKTOWANY (WARSTWY OD GÓRY)
- DACH ISTN. /PROJEKTOWANY**
(WARSTWY OD GÓRY)
- ISTNIEJĄCA DACHOWKA
 - ISTNIEJĄCE DESKOWANIE PEŁNE NA KROKWIACH
 - IZOLACJA TERMICZNA - WELPA MIN. WIEKKA NP "GULLTHERM" GRUBA 20,0CM O GĘST. 35KG/M³ Ułożona między istniejącymi krokiewkami
 - ŁATY DREW. 60/40MM NACIĄGANE DO SPODU KROKWI (GŁA ZNIEMSZENA WYSOKOŚCI POD PROJ. OPEROWANIE HANULIŁĄCĄ PRZEPUSZCZALNOŚĆ PARY - GRUBOŚĆ Ss=0,02M
 - ŁATY DREW. 60/40MM W ROZSTAWIE CO 40,0CM - MIANKOWO
 - PŁTY G-KF 2x12,5MM NA RUSZCIE SYSTEMOWYM, UKŁADANE MIANKOWO Z PRZESMAROWANIEM PPOZAROWYM -
 - IZOLACJA TERMICZNA - WELPA MIN. WIEKKA MIĘDZY BELKAMI PRÓBOWA
 - STROPE BELKOWY
 - PODŁOGA AZUROWA Z DESKĄ GRUB. 2,5CM NA RUSZCIE
- P6** STROPE NAD PODDASZEM (WARSTWY OD SPODU)
- PŁTY G-KF 2x12,5MM NA RUSZCIE SYSTEMOWYM, UKŁADANE MIANKOWO Z PRZESMAROWANIEM PPOZAROWYM -
 - OBDOWA SYSTEMOWA EGO "TRIPS" NR KAT. 4.70.11 Z USZCZELNIENIEM ZŁĄCZ WĄSKA PĘCZNIEJĄCĄ
 - IZOLACJA TERMICZNA - WELPA MIN. WIEKKA MIĘDZY BELKAMI PRÓBOWA
 - STROPE BELKOWY
 - PODŁOGA AZUROWA Z DESKĄ GRUB. 2,5CM NA RUSZCIE

stropy międzypiętrowe

- P5** STROPE MIĘDZYPIĘTROWY (POL. "SUICHE" -WARSTWY OD GÓRY)
- WARSTWA WIERZCHNIA wg opisu NA RZUCIE
 - WARSTWA SAMOPOPZOMIĄJĄCA GRUB. 0,5 CM
 - IZOLACJA PŁYNOWA - SZŁAMY ELASTYCZNE POD PŁYTKI PODŁOGOWE - POMIĘSZCZENIA "MOKRE" - SANITARIATY, SOCIALNE
 - GŁAZ CEMENTOWA DOOSKOWA GRUB. 8,0CM ZBRUDOWA SIAKKA PRZEKADKA Z FOLI IZOLACYJNEJ PE
 - ZASPKA Z GRANULATU KERAMIZYTOWEGO GRUB. ~20,0CM
 - ISTNIEJĄCA PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA
 - TYNK CEMENTOWO-WAPNIENY GRUB. 1,5CM
- P4** STROPE MIĘDZYPIĘTROWY (POL. "SUICHE" -WARSTWY OD GÓRY)
- WARSTWA WIERZCHNIA wg opisu NA RZUCIE
 - WARSTWA SAMOPOPZOMIĄJĄCA GRUB. 0,5CM
 - IZOLACJA PŁYNOWA - SZŁAMY ELASTYCZNE POD PŁYTKI PODŁOGOWE - POMIĘSZCZENIA "MOKRE" - SANITARIATY, SOCIALNE
 - GŁAZ CEMENTOWA DOOSKOWA GRUB. 4,5CM ZBRUDOWA SIAKKA PRZEKADKA Z FOLI IZOLACYJNEJ PE
 - PŁYTY Z WĘTLI NYK TYWAR "STROROCK" GRUB. 4,0CM
 - ISTNIEJĄCA PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA
 - TYNK CEMENTOWO-WAPNIENY GRUB. 1,5CM
- P3** STROPE MIĘDZYPIĘTROWY (POL. "SUICHE" -WARSTWY OD GÓRY)
- WARSTWA WIERZCHNIA wg opisu NA RZUCIE
 - WARSTWA SAMOPOPZOMIĄJĄCA GRUB. 0,5CM
 - IZOLACJA PŁYNOWA - SZŁAMY ELASTYCZNE POD PŁYTKI PODŁOGOWE - POMIĘSZCZENIA "MOKRE" - SANITARIATY, SOCIALNE
 - GŁAZ CEMENTOWA DOOSKOWA GRUB. 6,5CM ZBRUDOWA SIAKKA PRZEKADKA Z FOLI IZOLACYJNEJ PE
 - ISTNIEJĄCE SKLEPIENIE CERGLANE OCZYSZCZONE I ODRPŁONE OD GÓRY, ZAJARTE ZAPRAWĄ CEM-WAP. GRUB. ŚREDNIO 2,0 CM WYPEŁNIŁONE GRANULATEM KERAMIZYTOWYM UBITYM DO RÓWNEJ POWIERZCHNI ŚREDNIO 4,0 CM POWZĘŁ STRZĄDKI SKLEPIENIA TYNK CEMENTOWO-WAPNIENY GRUB. 1,5CM
- P2** STROPE MIĘDZYPIĘTROWY (POL. "SUICHE" -WARSTWY OD GÓRY)
- KORYTARZ NAD PŁYNICĄ
 - WARSTWA WIERZCHNIA Z ISTNIEJĄCEGO ŁASTRIKA NA STROPIE NAD PŁYNICĄ DO RENOWACJI - ZACHOWANNA BRUKIŁĄCE POWIERZCHNIE DO UŻYTKOWANIA

podłoga na gruncie

- P1** PODŁOGA NA GRUNCIE (POL. "SUICHE" -WARSTWY OD GÓRY)
- PŁYTKI GRESOWE GRUB. 0,9CM (W POWIERZCHNICH MOKRYCH ANTYPOŚLIZGOWE)
 - KLEJ ELASTYCZNY
 - WARSTWA SAMOPOPZOMIĄJĄCA GRUB. 0,9CM
 - GŁAZ CEMENTOWA GRUB. 6,5CM ZBRUDOWA SIAKKA LUB WŁOKNAMI FIBERESH
 - FOLIA IZOLACYJNA PE
 - IZOLACJA TERMICZNA - STROPIAN SAMOGASNIĄCY ODM F520 GRUB. 10,0CM
 - FOLIA IZOLACYJNA PE
 - SZPRAW ASPHALT NA LEPKU ASFALTOWYM
 - GŁUDY BETON B10 GRUB. 10,0CM
 - PODSTAWKA PIASEK-ZWIŁ. ZAGĘSZCZONA GRUB. 15,0CM
 - GRUNT RODZINY

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNO-KONSERWATORSKA
LINEA
mgr inż. arch. **Krzysztof Piecuch**
46-524 OPOLĘ TEL. 794 998 874
e-mail: info@odolajka.com

PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
47-200 KEDZIERZYN - KOZŁE UL. PIRAMOWICZA 17

TYTUŁ	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA	ARCHYTEKTONIKA
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA	1:50
WYKONAWCA	PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNO-KONSERWATORSKA LINEA	SKALA	A7