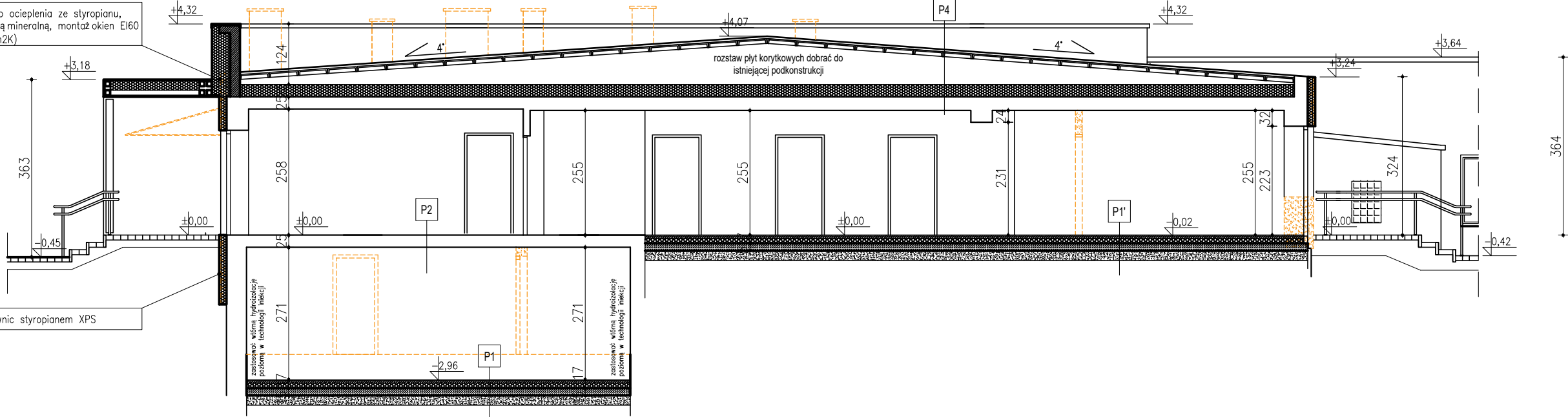


likwidacja istniejącego ocieplenia ze styropianu,  
ocieplenie ścian wełną mineralną, montaż okien EI60  
o wsp.  $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

docieplenie ścian piwnic styropianem XPS



- LEGENDA:
- elementy istniejące
  - wyburzenia
  - elementy projektowane

P1 - PODŁOGA NA GRUNCIE W PIWNICY

- płytki gresowe na zaprawie klejowej/parkiet - 2cm
- wyrównka betonowa zbrojona - 5cm
- folia PE
- styropian - 10cm
- hydroizolacja cieplna, szlam uszczelniający
- gruntuwna
- chudy beton - 15cm
- posyпка piaskowa - 15cm

P1' - PODŁOGA NA GRUNCIE NA PARTERZE

- płytki gresowe na zaprawie klejowej/parkiet - 2cm
- wyrównka betonowa zbrojona - 5cm
- folia PE
- styropian - 10cm
- papa
- chudy beton - 15cm
- posyпка piaskowa - 15cm

P2 - STROP NAD PIWNICĄ (istniejący)

- płytki gresowe na zaprawie klejowej/parkiet - 2cm
- istniejący strop gęstożebrowy
- tynk cementowo-wapienny
- gładź gipsowa
- farba lateksowa

P3 - STROP NAD PIWNICĄ (projektowany)


- płytki gresowe na zaprawie klejowej/parkiet - 2cm
- płyta żelbetowa 20cm
- tynk cementowo-wapienny
- gładź gipsowa
- farba lateksowa

P4 - STROPODACH WENTYLOWANY

- papa wstępnego krycia
- 2x papa podkładowa
- zaprawa cementowa 1cm
- płyty korytkowe
- przestrzeń wentylacyjna
- wełna mineralna 25 cm
- istniejący strop gęstożebrowy
- tynk cementowo-wapienny
- gładź gipsowa
- farba lateksowa

UWAGA:

1. Wszelkie wymienione materiały i elementy wewnątrz wymienione w niniejszym projekcie są dobrane z odpowiednimi parametrami i wymaganiami. Dopuszcza się zastosowanie materiałów i elementów równoważnych, które mają nie gorsze parametry techniczne wg. kart katalogowych producentów, porównywalną jakość oraz kolor bardzo zbliżony do proponowanych.
2. Dokumentację należy rozpatrywać z dokumentacją konstrukcyjną oraz opracowaniami branż instalacyjnych.
3. Wszystkie prace należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej.
4. Wszystkie wymiary przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić na budowie.
5. Wszystkie wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić na budowie przed zamówieniem okien i drzwi.
6. W przypadku zastosowania rozwiązań zamiennych należy zmiany zgłosić Projektantowi.
7. W razie odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy bezwzględnie powiadomić projektanta.
8. Wykonawca odpowiada za wszelkie ilości zestawcze użytych materiałów i urządzeń.

TEMAT	Przebudowa budynku Sądu Rejonowego z zagospodarowaniem terenu na działce nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko, przy ul. Partyzantów 7 w Lipsku		
NAZWA ZADANIA	Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej remontu budynku Sądu Rejonowego w Lipsku przy ul. Partyzantów 7		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko ul. Partyzantów 7		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Radomiu ul. Piłsudskiego 10 26-600 Radom		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	<div>www.marzec-budownictwo.pl <b>MARZEC</b> BUDOWNICTWO</div>	
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 128-Km/74		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Miłek upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1296/94		
OPRACOWAŁ	inż. arch. Jan Miłek		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A		
SKALA: 1:100		NR RYSUNKU: 4	DATA: 9.12.2022r