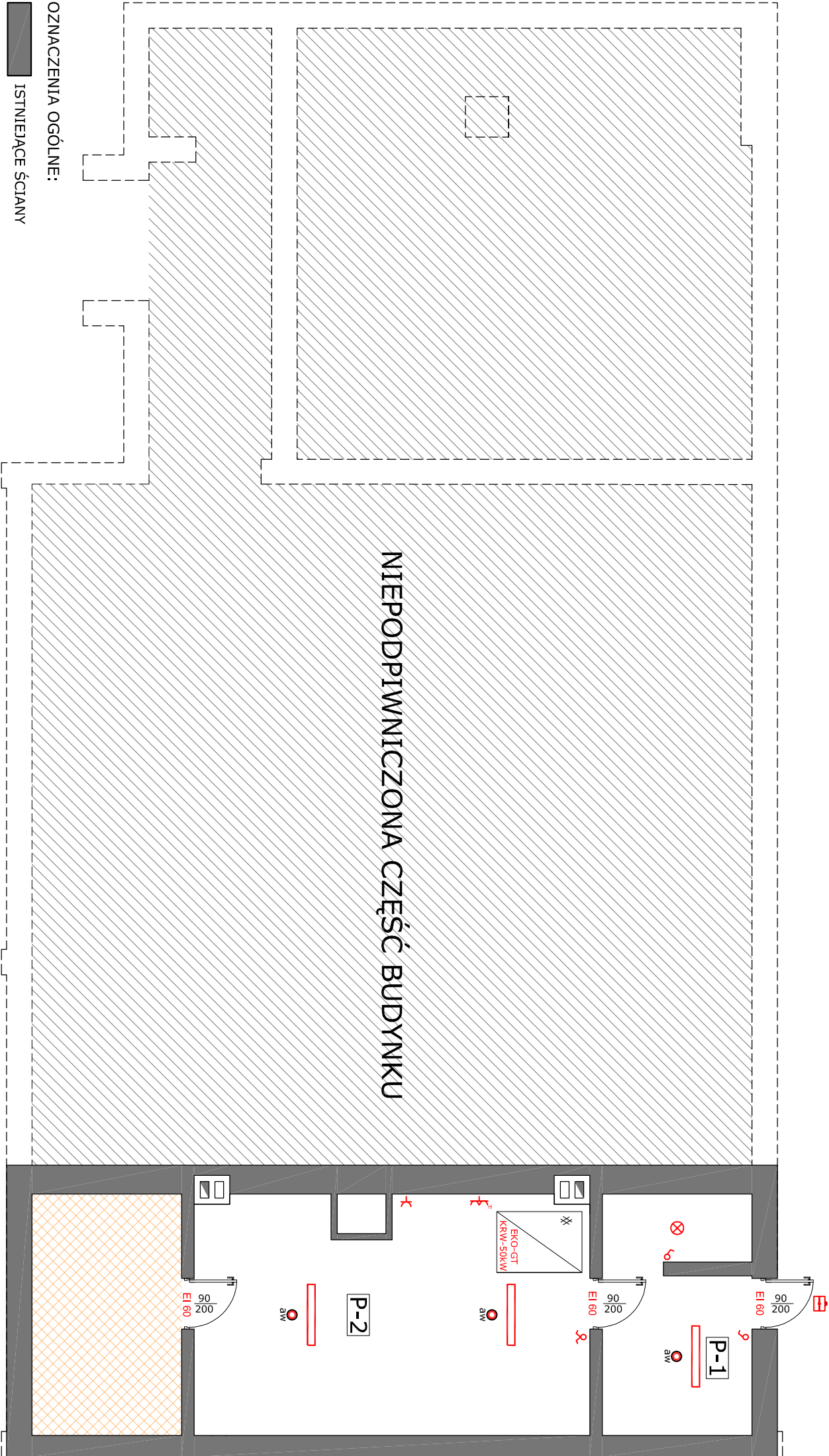


RZUT PIWNICY - skala 1:100

INSTALACJA ELEKTRYCZNA



OZNACZENIA OGÓLNE:

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- NIEPODPIWNICZONA CZĘŚĆ BUDYNKU
- POMIESZCZENIA NIEOBJĘTE OPRACOWANIEM

OZNACZENIA

- Gniazdo wtykowe hermetyczne podwójne
- Gniazdo wtykowe pojedyncze
- Włącznik dwubiegunowy, 10 A, 230 V
- Włącznik jednobiegunowy, 10 A, 230 V
- PXF LIGHTING MODENA LED 19 W
- Oprawa awaryjna Hybryd OWA SU LED
- Naświetlacz led: moc 20 W z czujnikiem ruchu
- RAYLUX LED 4900 840 41W/4300 lm

UWAGA:

- Stosować przewody YDYp. Minimalna grubość warstwy tynku na przewodzie - 5 mm
- We wszystkich przewodach stosować żyłę ochronną PE z izolacją w kolorze zielono-żółtym
- Wysokość montażu osprzętu:
 - włącznik - 150 cm
 - gniazda wtykowe - 30 cm
 - gniazda w kołowni - 120 cm
- Wszystkie metalowe elementy budynku podłączyć do uzziemienia przewodem DYGmm
- Ochrona przed porażeniem szybko wyłączanie zasilania
- Dopuszcza się zastosowanie opraw dowolnej firmy o podobnych parametrach

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY

Zbigniew Stelmaszczyk
67-400 Wschowa ul. Zielony Rynek 8/2

NAZWA INWESTYCJI
Przebudowa istniejącego budynku gminnego z dostosowaniem do potrzeb infrastruktury kulturalnej, turystycznej i rekreacyjnej

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

FAZA
PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR
Gmina Ślawa
ul. Henryka Pobożnego 10, 67-410 Ślawa

NAZWA RYSUNKU
RZUT PIWNICY - INSTALACJA ELEKTRYCZNA

LOKALIZACJA
działka nr geod. 179/2 w obrębie Krążkowo, gm. Ślawa

PROJEKTANT
Ryszard Jerzyńiec
nr upr. 35/75/Zg

SPRAWDZAJĄCY
Inż. Zenon Cichy
nr upr. 5850/61

Data : 08.2017 r. skala: 1:100 Nr rys: 1/E