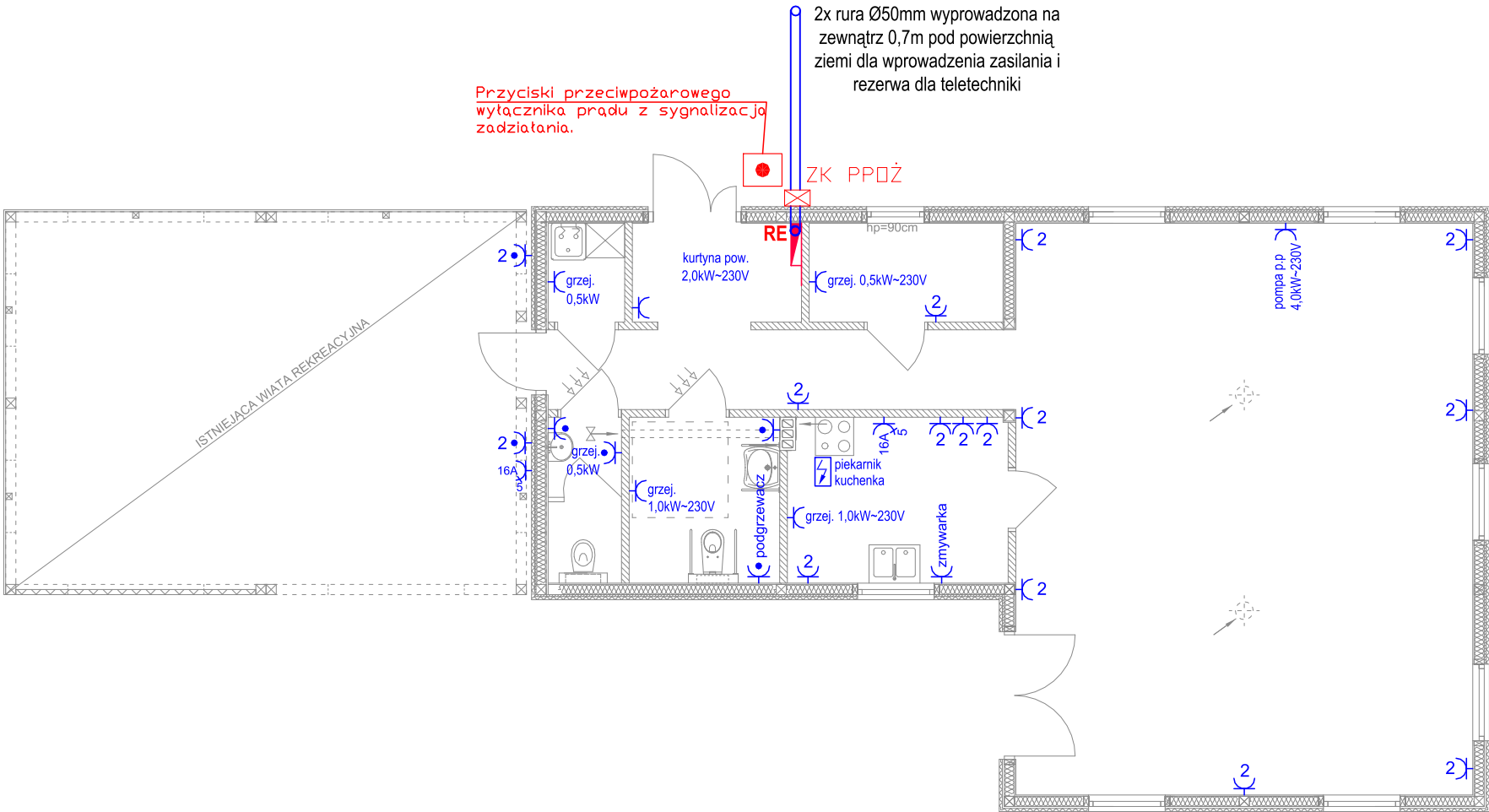


LEGENDA

	Punkt podłączenia elektrycznego
	Gniazdo wtykowe pojedyncze 16A, 230V, L+N+PE
	Gniazdo wtykowe podwójne 16A, 230V, L+N+PE
	Gniazdo wtykowe pojedyncze 16A, 230V, IP 44, L+N+PE
	Gniazdo pojedyncze, 400V, 16A, IP44, 3L+N+PE
	Rozdzielnica elektryczna
	Złącze kablowe z przeciwpożarowym wyłącznikiem

UWAGI

- Instalacje wykonać o stopniu ochrony min IP20 oraz min IP44 w pomieszczeniach gospodarczych oraz łazienkach.
- Przewody rozprowadzić w rurkach osłonowych na rusztach technicznych ścian lub nad sufitem podwieszanym.
- Zachować minimalną odległość przy układaniu pomiędzy instalacjami elektrycznymi a pozostałymi instalacjami 250mm.
- Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez ściany, stropy itp. chronić przed uszkodzeniami. Przejścia wykonać w przepustach rurowych. Przejścia przez strefy pożrowe uszczelnić ogniowo.
- Osprzęt montować na wysokości:
  - 130 cm wyłączniki, - 30 cm gniazda w sali,
  - 110 cm gniazda w kuchni przy meblach,
  - 110 cm gniazda w łazienkach przy umywalce
- 200 cm gniazdo zasilające okap w kuchni
- Szczegółowe przekroje przewodów na schemacie ideowym rozdzielnic



■ JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
Projektowanie i Obsługa Inwestycji Damian Łabarczuk  
ul. Sportowa 2/5, 56-320 Krośnice

■ INWESTOR  
Gmina Krośnice  
ul. Sportowa 4, 56-320 Krośnice

■ OBIEKT  
Budynek rekreacyjny

■ ADRES  
dz. nr 158, AM 1, ob. 021302\_2.005 Dąbrowa  
jedn. ewid. 021302\_2 Krośnice

■ BRANŻA  
Sanitarna

■ STADIUM  
Projekt wykonawczy

■ PROJEKTOWAŁ  
techn. Andrzej Kaczmarek

■ NR UPRAWAŃ  
spec. elektr.  
396/88/UW

■ PODPIS

■ SPRAWDZIŁ  
mgr inż. Waldemar Niedbała

■ NR UPRAWAŃ  
spec. elektr.  
DOŚ/0180/PWBE/20

■ PODPIS

■ DATA  
27.06.2022

■ SKALA  
1:100

■ TYTUŁ RYSUNKU  
RZUT PRZYZIEMIA- inst. gniazd

■ NR RYS  
IE-2

Wszelkie prawa zastrzeżone. Reproduction without permission is prohibited