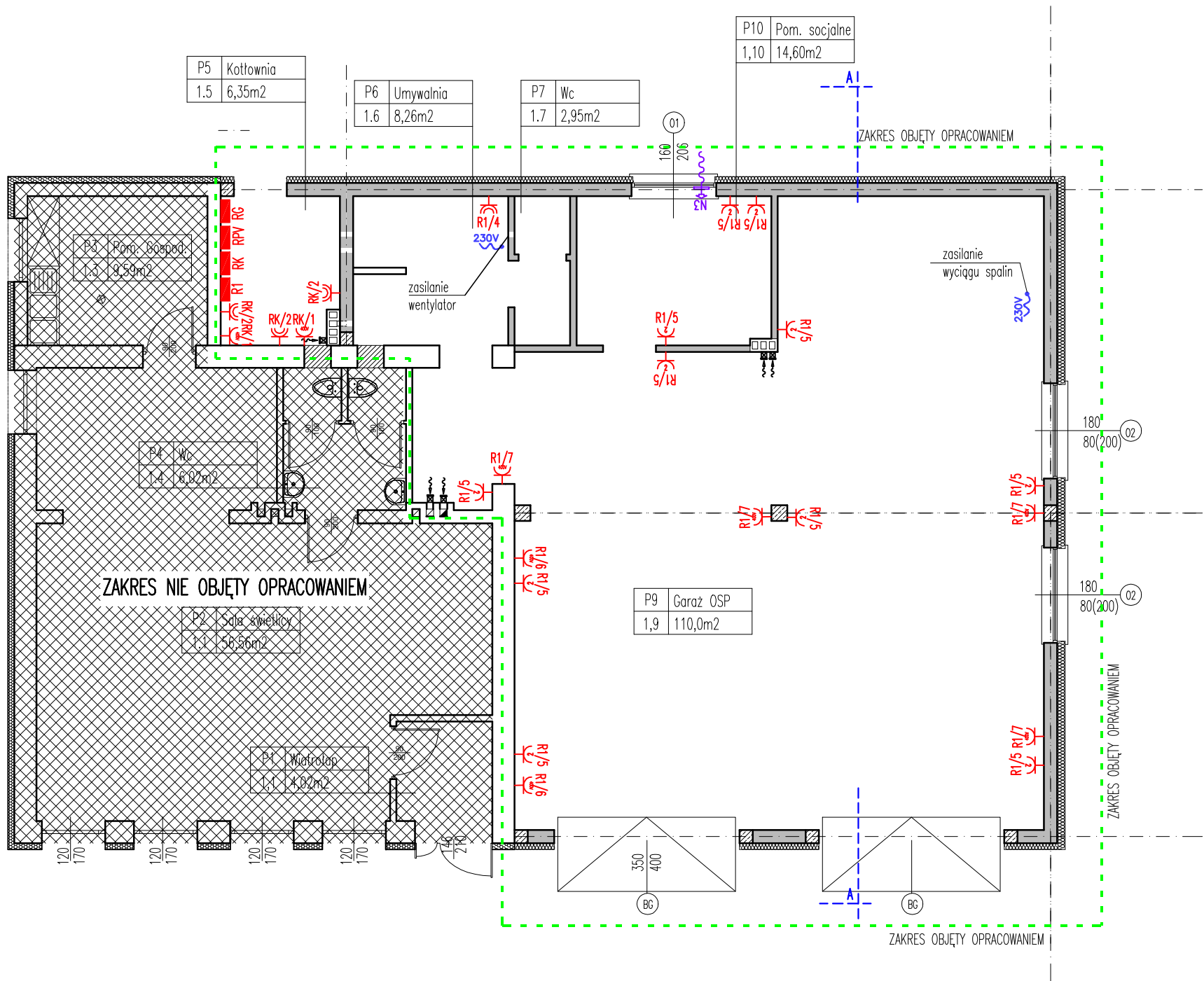


INSTALACJA ELEKTRYCZNA  
skala 1:100



UWAGA:

- przewody instalacji gniazdowej – YDY 3 x 2,5
- przewody instalacji oświetleniowej – YDY 3,4 x 1,5
- przewody prowadzić pod tynkiem, w podłodze w rurkach PESCHLA.
- ostateczne usytuowanie gniazd uzgodnić z Inwestorem
- przewód WLZ prowadzić w ruchach ochronnych
- przejścia przez ściany i stropy w ruchach ochronnych RL

LEGENDA:

- Gniazdo instalacyjne podwójne 2x230V 2P+Z
- Gniazdo instalacyjne 230V 2P+Z wykonanie szczelne IP 44
- Gniazdo instalacyjne 400V 3P+Z+N wykonanie szczelne IP 44
- Rozdzielnica RG
- Rozdzielnica R1
- Rozdzielnica RK
- Rozdzielnica RPV



WYKONAWCA: BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI – DANIEL ŁUKIAŃCZYK  
82-500 Kwidzyn, ul. Koszykowa 23B  
tel.691-593-444, NIP:743-161-11-72, e-mail: lukianczyk@o2.pl

INWESTOR: GMINA GARDEJA  
82-520 Gardeja, ul. Kwidzyńska 27

TYTUL PROJEKTU:  
Rozbudowa i przebudowa budynku świetlicy wiejskiej z przeznaczeniem części budynku na OSP  
Morawy dz. nr. 62/1, 62/7 Gmina Gardeja

AUTORZY PROJEKTU:	NR. UPRAWNIEN:	PODPIS:
inż. Daniel Łukianczyk	POM/0126/OWOK/06	
mgr inż. Daniel Tkaczyk	POM/0322/PBE/18	
SPRAWDZAJĄCY:	NR. UPRAWNIEN:	PODPIS:

NAZWA RYSUNKU:  
INSTALACJA ELEKTRYCZNA

SKALA:	FAZA:	DATA:	NR. RYSUNKU:
1:100	PB	10-11-2023	1E2