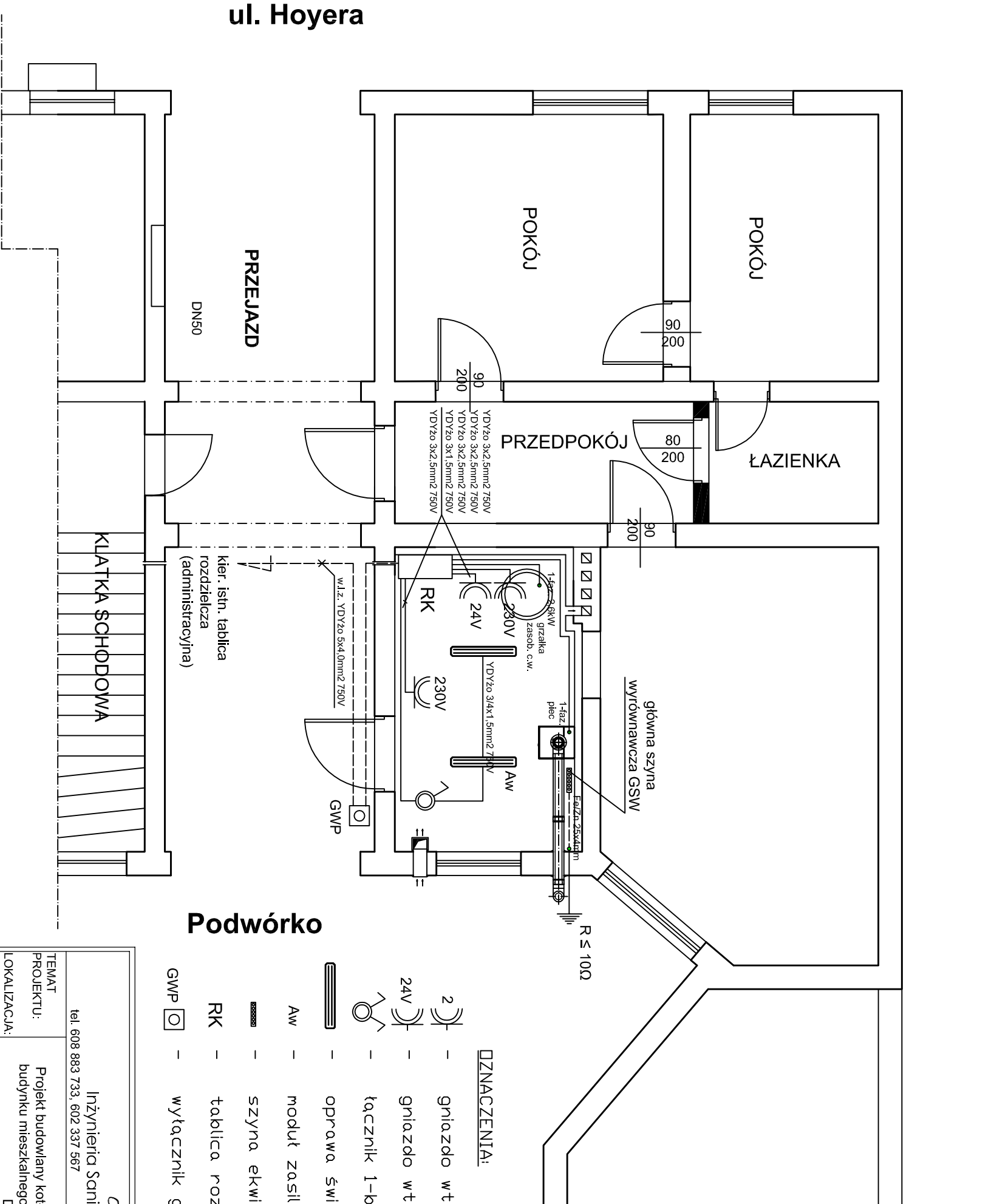


MIESZKANIE NR 1



Podwórko

- gniazdo wtykowe 2P+Z, 16A 230V IP44
- gniazdo wtykowe 2P 24V IP44
- łącznik 1-biegunowy hermetyczny IP44
- oprawa świetłówkowa 2x36W IP65 z kloszem
- moduł zasilania zapasowego 36W/2h
- szyna ekwipotencjalna GSW
- tablica rozdzielcza kotłowni
- wyłącznik główny prądu p.poz.

ŹNACZENIA:

OCiV Inżynieria Sanitarna Agnieszka Otkka tel. 608 883 733, 602 337 567 e-mail: aotkka@op.pl			
TEMAT PROJEKTU:	Projekt budowlany kotłowni gazowej wraz z instalacją gazową na potrzeby budynku mieszkalnego znajdującego się przy ul. Hoyera 16 w Inowrocławiu		
LOKALIZACJA:	Działka numer 419 w obrębie 6		
NAZWA RYSUNKU:	INSTALACJA OŚWIETLENIOWA I GNIAZD WTYKOWYCH		
WYKONALI:	Inię i Nazwisko	Numer uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant	inż. Ryszard Tęcza	BP-RN-V/142/TO/83	Instalacyjna
Opracował	mgr inż. Arkadiusz Tęcza		
DATA OPRACOWANIA:		SKALA:	NR RYS. E/KG/1
11.2019		1:50	

- UWAGI:
- Przewody układać w kanałach elektroinstalacyjnych mocowanych na suficie lub ścianie;
 - Całość instalacji w wykonaniu natynkowym z zastosowaniem osprzętu bryzgoszczelnego IP44;
 - Obwody zasilające łączyć bezpośrednio do urządzeń – aparatury;
 - Podjęscia przewodów z korytek elektroinstalacyjnych do aparatury zabezpieczyć rurą karbowaną;
 - Obwody silnoprowodowe układać w odległości minimum 20cm od obwodów AKPIA;
 - Do uzziemienia wyrównawczego przyłączyć wszystkie rurociągi i masy metalowe w celu wyrównania różnicy potencjałów.