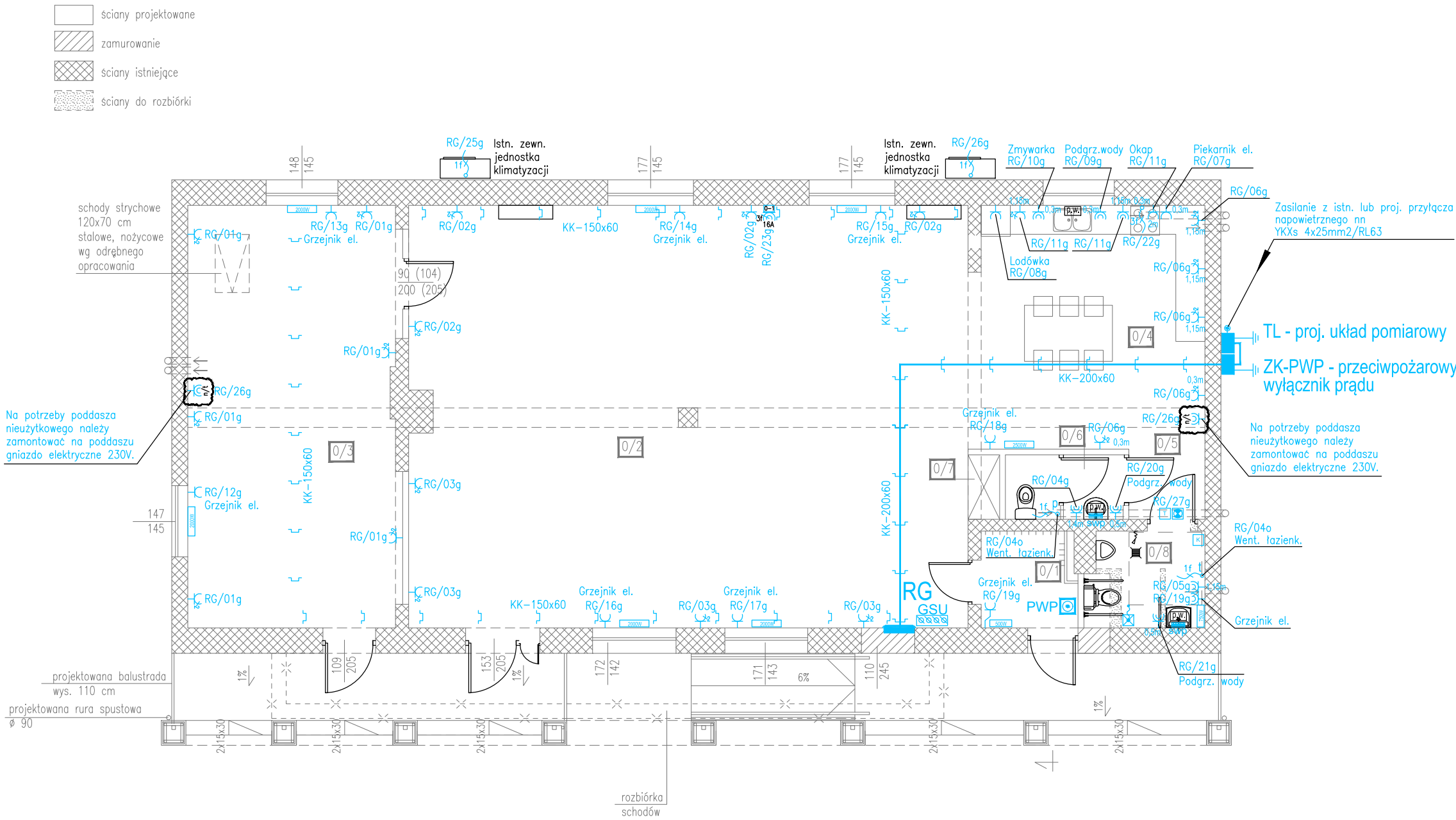


Rzut parteru
skala 1:100



NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	P.U.[m2]
0/1	WIATROLAP	GRES	3,9
0/2	SALA OGÓLNODOSTĘPNA	GRES	100,2
0/3	POKÓJ	GRES	38,0
0/4	KUCHNIA	GRES	18,35
0/5	KOMUNIKACJA	GRES	8,15
0/6	WC DAMSKI	TERAKOTA	3,0
0/7	WNEKA NA SZAFĘ	GRES	0,85
0/8	WC MĘSKI/NPŁSPR	TERAKOTA	4,7
RAZEM: POWIERZCHNIA NETTO			177,15

LEGENDA

- PWP**
PRZYCIŚK WYZWALACZA PRZECIWOŻAROWEGO
WYŁĄCZNIKA PRĄDU Z SYGNALIZACJĄ STANU ZASILANIA
- RG**
GNIAZDO WTYKOWE, POJEDYNCZE, P/T, IP44
- RG**
GNIAZDO WTYKOWE, PODWÓJNE, P/T
- RG**
GNIAZDO WTYKOWE, POJEDYNCZE, P/T
- RG**
GNIAZDO WTYKOWE, POJEDYNCZE, N/T, IP44
- RG**
GNIAZDO WTYKOWE, PODWÓJNE, N/T, IP44
- IE-KK150x60**
WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1-FAZ
ZAPAS PRZEWODU 1,0m
- IE-KK150x60**
WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 3-FAZ
ZAPAS PRZEWODU 1,0m
- IE-KK150x60**
KONSTRUKCJA KORYTA KABLOWEGO
NA POTRZEBY INSTALACJI ELEKTR.
- SWP**
PRZEJŚCIE KABLI/PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH
PRZEZ KONDYGNACJĘ
- GSU**
MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW,
GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW

- Bednarka**
FnZn25x4-SWP
PROJEKTOWANA SWP – BEDNARKA FnZn25x4
- LgYzo**
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE
- RG**
GŁÓWNA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- TL**
TL – UKŁAD POMIAROWY PGE DYSTRYBUCJA SA
OBUDOWA Z ESTRODURU ZAMOCOWANA DO ŚCIANY
- ZK-PWP**
ZK-PWP – ROZDZIELNICA PRZECIWOŻAROWEGO
WYŁĄCZNIKA PRĄDU
OBUDOWA Z ESTRODURU ZAMOCOWANA DO ŚCIANY
- 2000W**
GRZEJNIK ELEKTRYCZNY, UJĘTY W OPRACOWANIU
BRANŻY SANITARNEJ
- P.W.**
POJEMNOŚCIOWY OGRZEWACZ WODY, UJĘTY W OPRACOWANIU
BRANŻY SANITARNEJ
- T**
TRANSFORMATOR – SYSTEM PRZYŻYWOWY
- S**
SYGNALIZATOR – SYSTEM PRZYŻYWOWY
- K**
KASOWNIK – SYSTEM PRZYŻYWOWY
- PR**
PRZYCIŚK POCIĄGOWY – SYSTEM PRZYŻYWOWY

UWAGA:

- GNIAZDA WTYCZKOWE W POKOJU I W SALI OGÓLNODOSTĘPNEJ
MONTOWAĆ NA WYS. 0,3m
- GNIAZDA WTYCZKOWE Z ŁĄCZNIKAMI W ŁAZIENKACH PRZY
UMYWALCE MONTOWAĆ NA WYS. 1,4m
- GNIAZDA WTYCZKOWE W KUCHNI
MONTOWAĆ NA WYS. 1,15m
- GNIAZDO WTYCZKOWE DO ZMYWARKI W KUCHNI
MONTOWAĆ NA WYS. 0,3m
- GNIAZDO WTYCZKOWE DO PIEKARNIKA W KUCHNI
MONTOWAĆ NA WYS. 0,3m
- GNIAZDO WTYCZKOWE DO OKAPU W KUCHNI
MONTOWAĆ NA WYS. 2,0m
- WYPUST ZASILAJĄCY KUCHENKĘ ELEKTRYCZNĄ
W KUCHNI MONTOWAĆ NA WYS. 0,3m
- WYPUST ZASILAJĄCY OŚWIETLENIE NAD LUSTREM
W ŁAZIENCE MONTOWAĆ NA WYS. 2,17m
- ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA MONTOWAĆ NA WYS. 1,15m/1,4m

Samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V

PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU BUDYNKU ŚWIETLICY W WIERCIENIU DUŻYM		
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKTANT: mgr inż. Wojciech Grudziński nr uprawnień: upr. bud. BL 138/92	PODPIS:	
SKALA: 1:100	DATA SPORZĄDZENIA: 24.01.2021 r.	01