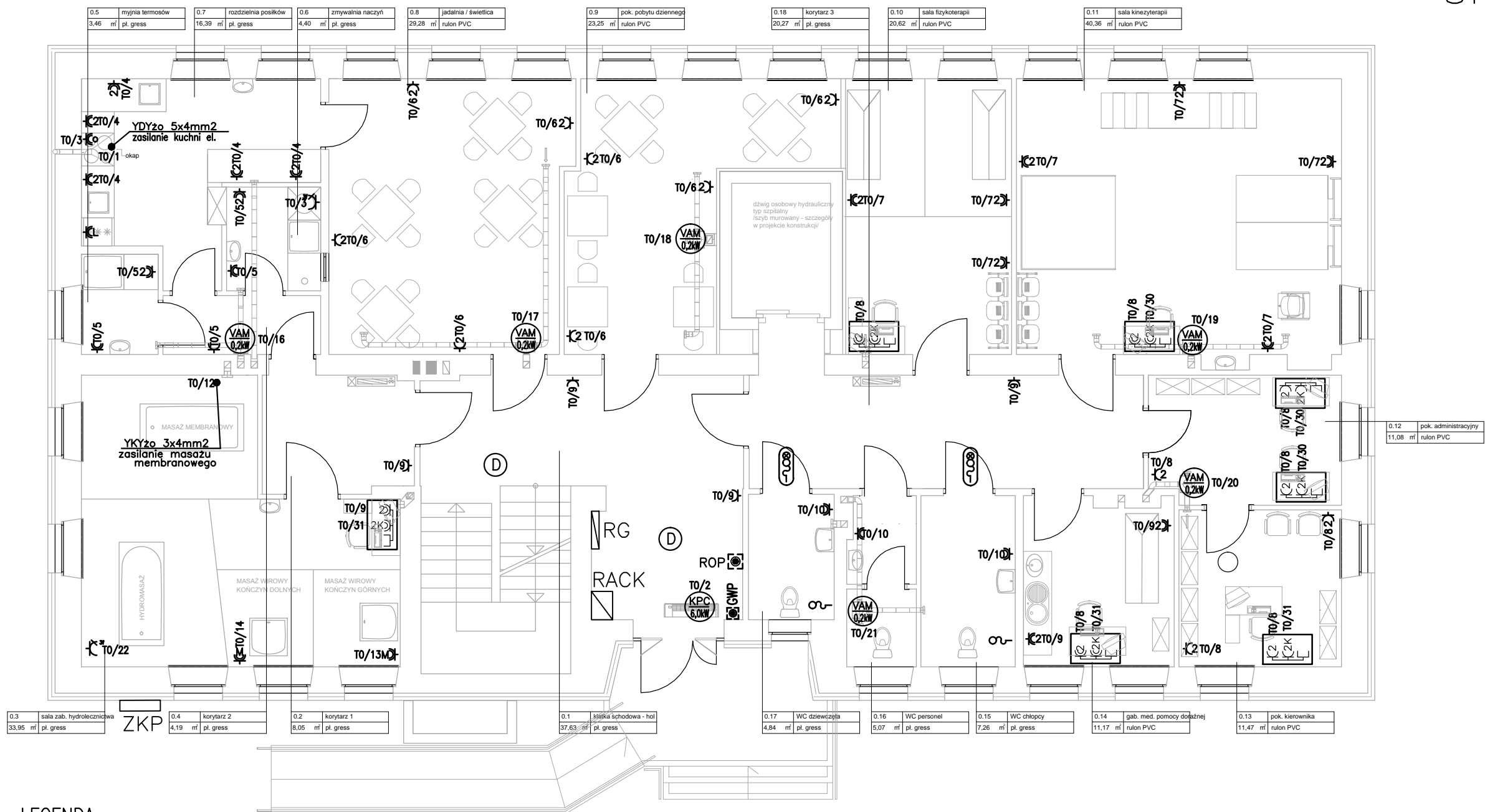


RZUT PARTERU
skala 1:100



LEGENDA:

- Gniazdo 400V (L1,L2,L3,N,PE) n/t, IP44
- Gniazdo 230V (L,N,PE) p/t, IP20
- Gniazdo 2x 230V (L,N,PE) p/t, IP20
- Gniazdo 230V hermetyczne (L,N,PE) p/t, IP44
- Gniazdo 2x 230V hermetyczne (L,N,PE) p/t, IP44
- M - urządzenie do masażu
- L - lodowka
- Zestaw gniazd 1:
 - 2x Gniazdo 230V (L,N,PE) p/t, IP20
 - 2x Gniazdo 230V DATA (L,N,PE) p/t, IP20
 - Gniazdo 2xRJ45Montaż we wspólnej ramce pięciokrotnej.
- Zestaw gniazd 2:
 - 2x Gniazdo 230V hermetyczne (L,N,PE) p/t, IP44
 - 2x Gniazdo 230V DATA hermetyczne (L,N,PE) p/t, IP44
 - Gniazdo 2xRJ45Montaż we wspólnej ramce pięciokrotnej.
- Wypust elektryczny - typ i przekrój podany na rysunku
- Wypust YDYzo 3x2,5mm2 - zasilanie wentylatora VAM
- Wypust YDYzo 5x2,5mm2 - zasilanie kurtyny powietrznej
- System Przyzywowy np. ABB Signal (lub równoważny) montowany w toalecie:
 - przycisk pociągowy typu FAP 3002 - h=1,2m
- System Przyzywowy np. ABB Signal (lub równoważny) montowane przed pokojem/lazienką:
 - sygnalizator alarmu typu FM1000 - h=2,2m
 - kasownik typu FEH 1001/FEH 1002 - h=1,4m
- RG - Główna tablica rozdzielcza budynku
- RACK - projektowana tablica teletechniczna typu RACK 19' 12U
- ZKP - Złącze kablowo-pomiarowe
- TO/1 - Nazwa tablicy / numer obwodu
- GWP - Główny wyłącznik prądu w obiekcie

INSTALACJA ODDYMIAJĄCA

- ROP - Przycisk ręcznego oddymiania pożarowego
- Optyczne czujki dymu

OBIEKT	Adaptacja budynku wraz z wyposażeniem pod potrzeby Regionalnej Placówki Opiekuńczo - Terapeutycznej w Kazimierzy Wielkiej		
ADRES OBIEKTU	28-500 Kazimierza Wielka ul. Partyzantów 1		
INWESTOR	Powiat Kazimierski siedziba: 28-500 Kazimierza Wielka, ul. Kościuszki 15		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Ireneusz Rokita SWK/0090/PW0E/02			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Łukasz Radek SWK/0186/POOE/14			
SKALA 1 : 100	INSTALACJA SIŁOWA - PARTER		RYS. E-03