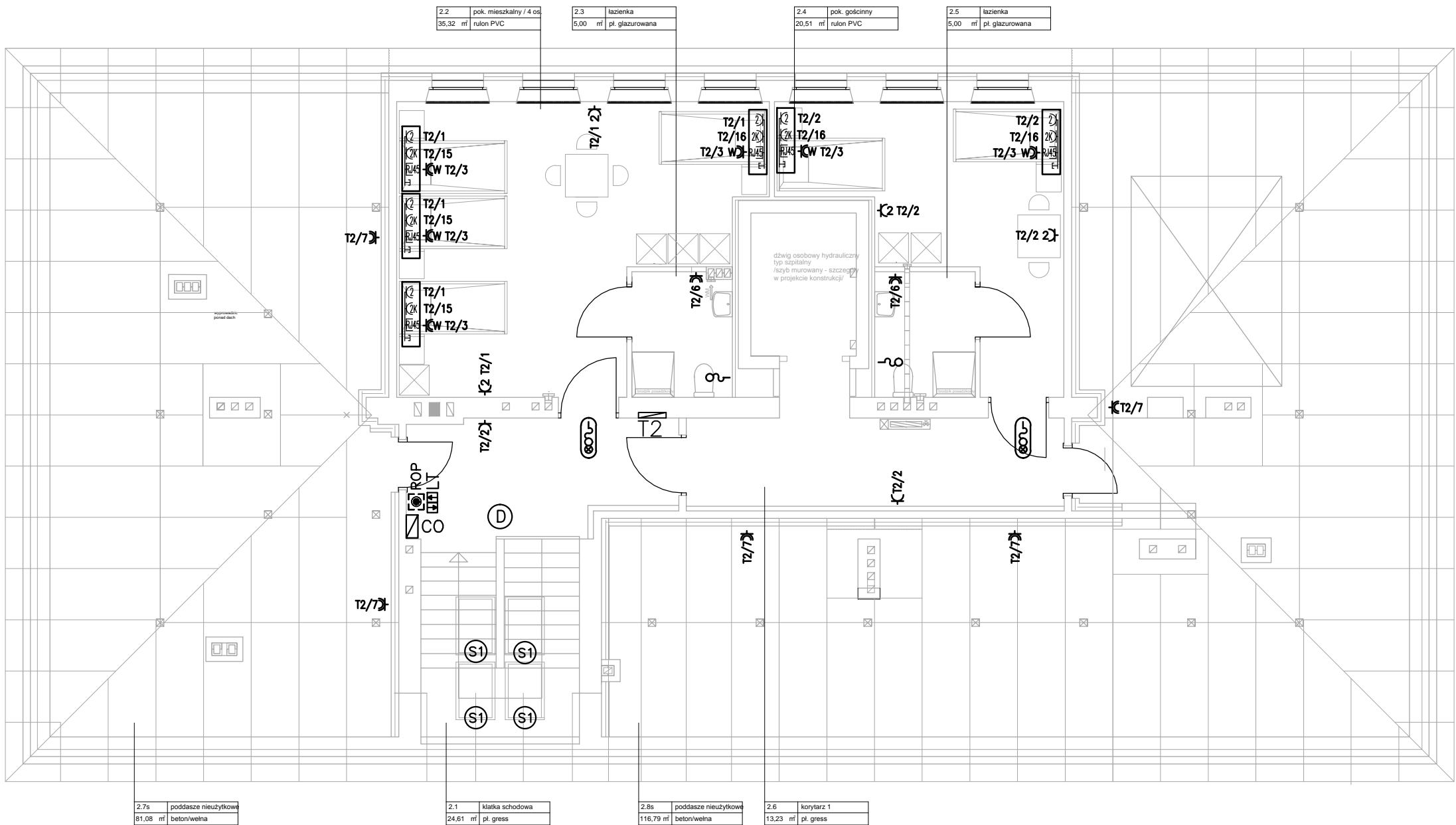


RZUT PODDASZA  
skala 1:100



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
- C - macerator
- P - pralka/pralko-suszarka
- W - zasilanie łózka, h mont.=0,3m
- 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 3 w panelu nadlozkowym:
  - 2x Gniazdo 230V hermetyczne (L,N,PE) p/t, IP20
  - 2x Gniazdo 230V DATA hermetyczne (L,N,PE) p/t, IP20
  - Gniazdo 2xRJ45
  - Przycisk przyzywowy (FAP 3010+STK 11)
- Wypust elektryczny - typ i przekrój podany na rysunku
- Wypust YDY2o 3x2,5mm2 - zasilanie wentylatora VAM
- 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/łazienką:
  - sygnalizator alarmu typu FM1000 - h=2,2m
  - kasownik typu FEH 1001/FEH 1002 - h=1,4m

T2 - Tablica rozdzielcza poddasza  
T2/1 - Nazwa tablicy / numer obwodu

INSTALACJA ODDYMIAJĄCA

- CO - Centrala oddymiająca
- LT - Przycisk przewietrzający
- ROP - Przycisk ręcznego oddymiania pożarowego
- D - Optyczne czujki dymu
- S1 - Siłownik okna oddymiającego

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/PWOE/02		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Łukasz Radek SWK/0186/POOE/14		
SKALA 1 : 100	INSTALACJA SIŁOWA - PODDASZE	RYS. E-07	