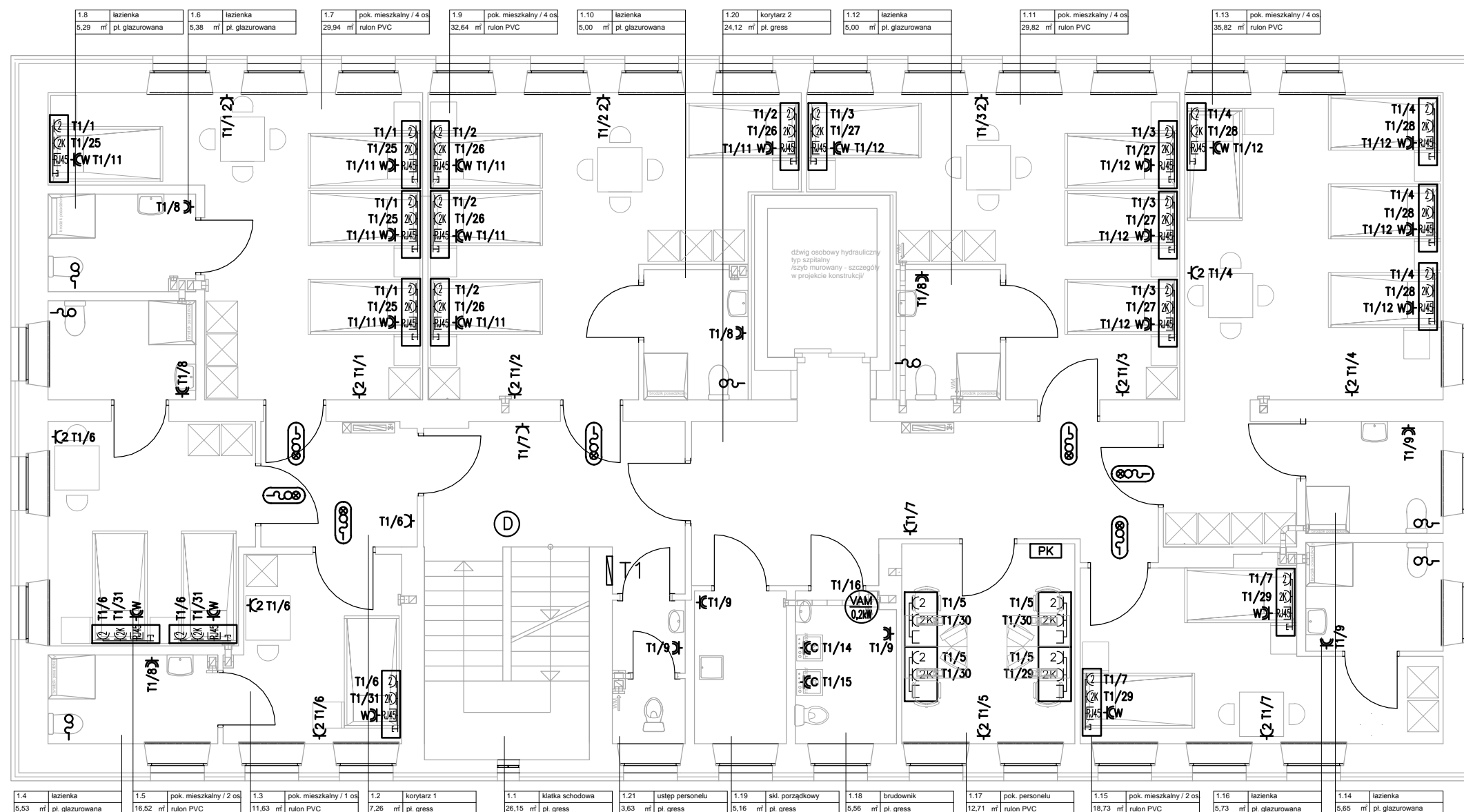


RZUT PIĘTRA
skala 1:100



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/pralka-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 2xRJ45

Montaż 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 YDYzo 3x2,5mm2 - zasilanie wentylatora VAM



Panel kontrolny instalacji przyzywowej:

- 2x FAM 1300 - sygnalizator
- FEH 2001 - alarm
- FAP 2001 - alarm stop
- FIM 1100 - buczek



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

T1 - Tablica rozdzielcza pierwszego piętra
T1/1 - Nazwa tablicy / numer obwodu

INSTALACJA ODDYMIAJĄCA

- 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 - PIĘTRO	RYS. E-05	