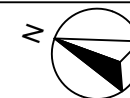
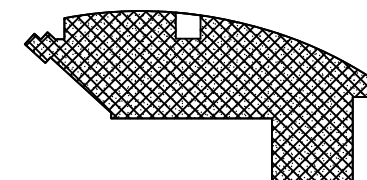


RZUT I PIĘTRA



SCHEMAT BUDYNKU



Gniazdo 230V w zestawie łazienkowym. Instalowane wspólnie w ramce 2M wraz z wyłącznikiem oświetlenia.



Gniazdo 230V IP44. Wykonanie p/t Wysokość instalacji h..., zasilanie z Ts 2-2/Obw.

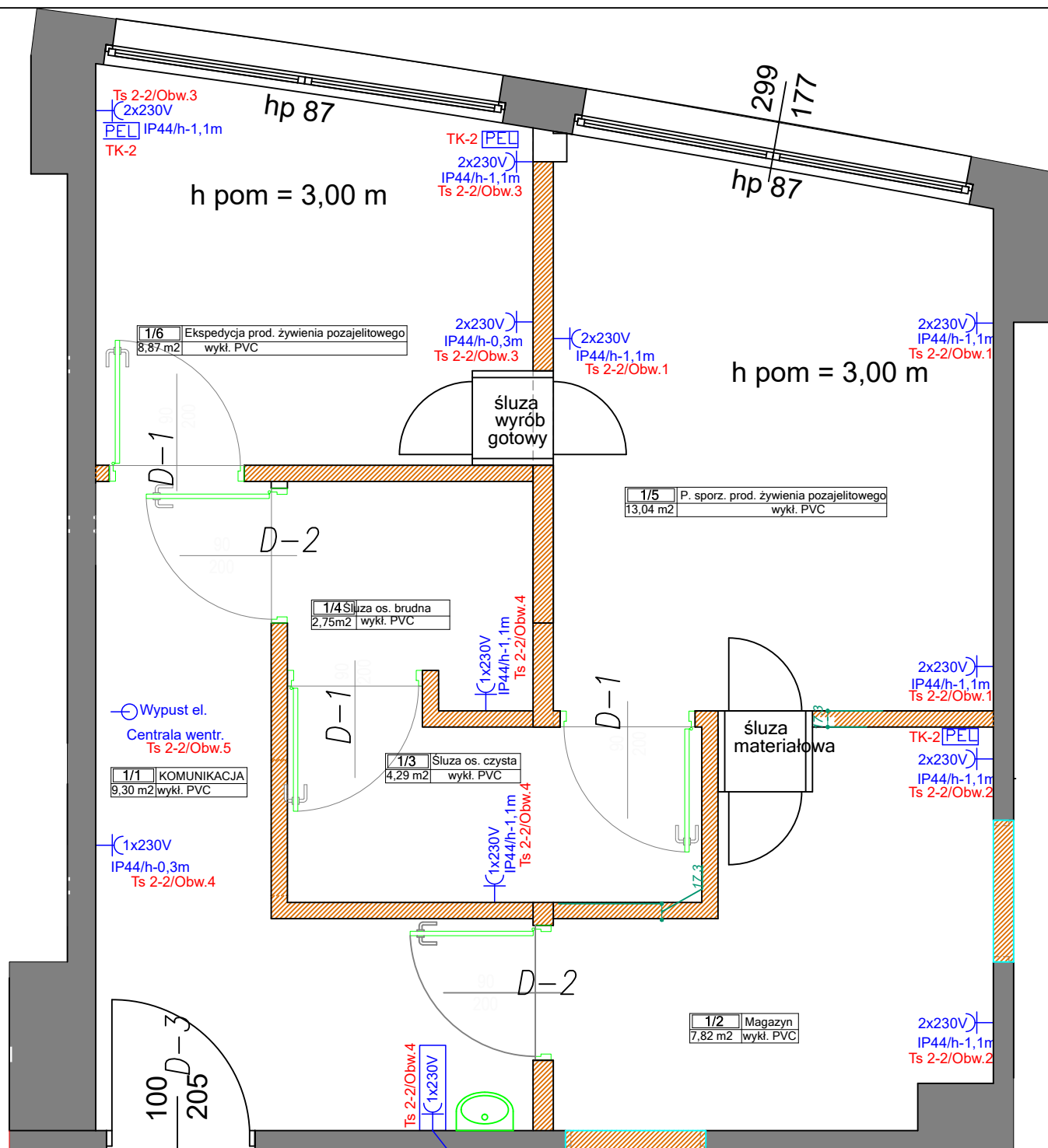


Zestaw PEL (Punkt Elektryczno Komputerowy) składający się z 2 gniazd 230V DATA oraz gniazd 2xRJ45

Instalacja do gniazd RJ45 wykonać kablem bezhalogenowym UTP kat.6 do szafy dystrybucyjnej kondygnacji I.

Instalacja gniazd 230V w wykonaniu p/t. Zastosować przewody bezhalogenowe typu NHXMH-J 3x2,5mm

Instalacja gniazd 230V zasilana z szachtu elektrycznego (pom. 150). Rozdzielnica Ts 2-2. Instalacja gniazd 230V DATA zasilana z szachtu elektrycznego (pom. 120). Rozdzielnica TK-2



IP44/h-1,1m
W ramce zespolonej z wyłącznikiem oświetlenia

| | | |
|----------------|--|---------------------|
| Investor: | WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY W KIELCACH | |
| Temat: | ADAPTACJA POM. NA POTRZEBY PRACOWNI ŻYWIENIA POZAJELITOWEGO WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPOŁONEGO W KIELCACH | |
| Adres obiektu: | Kielce, ul. Grunwaldzka 45 | |
| Rewizja: | A | Branża: ELEKTRYCZNA |
| Nr proj.: | Etap: | |
| Data: | 09.2023 | PROJEKT TECHNICZNY |
| FUNKCJA | NAZWISKO | PODPIS |
| Opracował: | mgr inż. Sławomir Cholewka | |
| Tytuł: | INSTALACJA GNIAZD 230V | |
| Skala: | Rys.: E2 | |