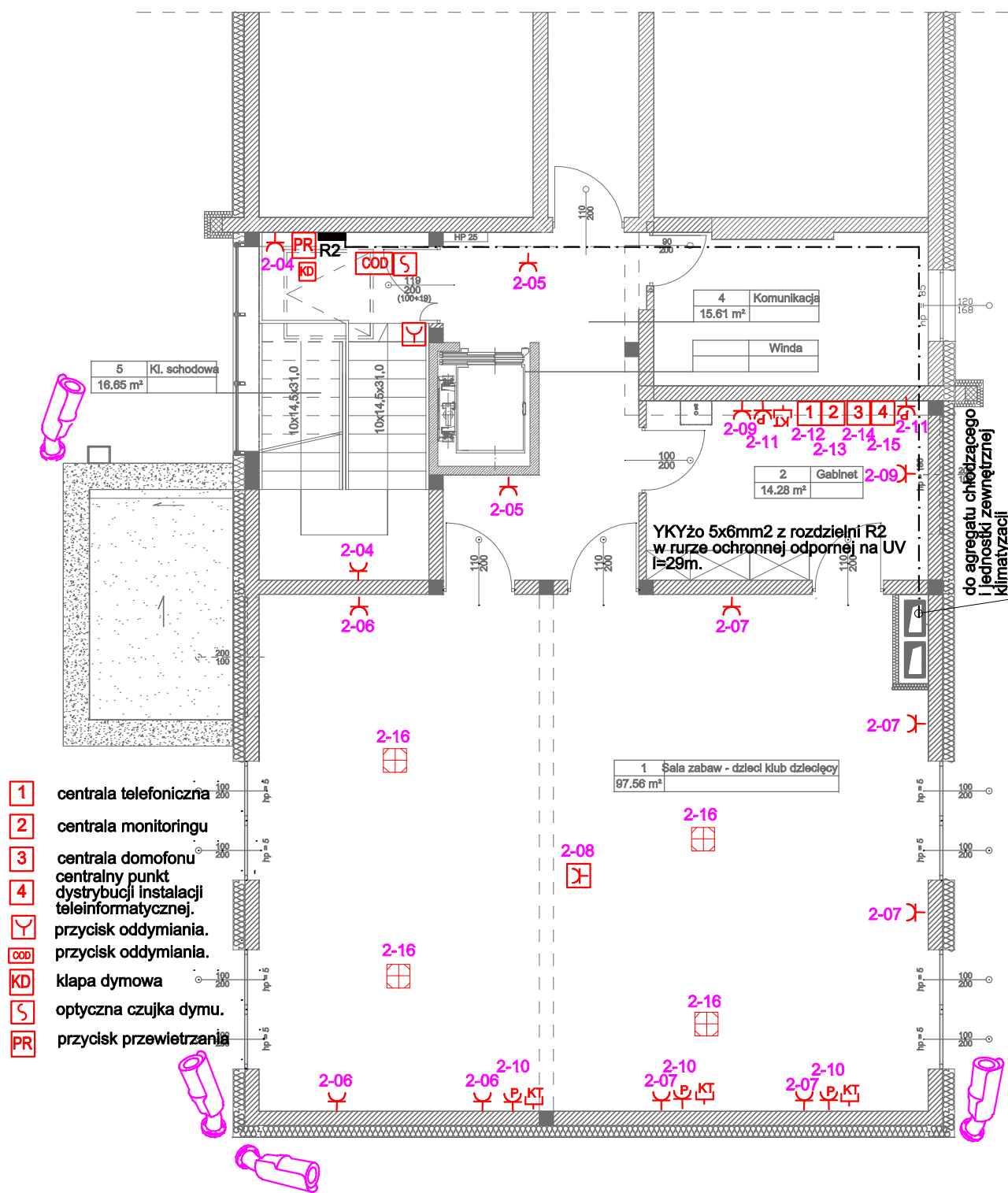


Należy zamontować urządzenia i materiały o parametrach niegorszych niż projektowane.

RZUT PIĘTRA skala 1:100



LEGENDA

- główny ciąg przewodów w korytkach.
- 2-11 nr obwodu zgodnie ze schematem ideowym
- gniazdo wtykowe L + N + PE /10A podwójne.
- gniazdo wtykowe L + N + PE /16A podwójne, hermetyczne.
- gniazdo wtykowe L + N + PE/10A podwójne, zasilenie stanowisk komputerowych.
- gniazdo - dwa wyjścia sieci komputerowej - RJ 45 + wyjście telefoniczne - RJ 11.
- gniazda wtykowe L + N + PE /10A w skrzynce podłogowej.
- jednostka wewnętrzna klimatyzacji
- gniazda wtykowe L + N + PE /10A w skrzynce podłogowej.
- R2 rozdzielnia piętra
- kamera zewnętrzna tubowa

UKŁAD SIECI TN-S

OBIEKT	Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku przedszkola gminnego wraz przebudową zewnętrznego instalacji kanalizacji deszczowej, sanitarnej oraz zewnętrznego instalacji elektroenergetycznej a także przebudową i rozbudową wewnętrznego instalacji kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej, teletechnicznej oraz wentylacji mechanicznej wraz z rozbudową istniejącego budynku gospodarczego oraz wykonaniem utwardzeń. 89-410 Włocbork, ul. Gdańska 13, dz. nr 43/48.		
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA ELEKTRYCZNA - POZOSTAŁE OBWODY. RZUT PIĘTRA	RYS. NR E 6	
Skala : 1 : 100	Data: 20.01.2024r.		Podpis
Projektant	Branża elektryczna	Tadeusz Marasz UAN-NB-7210/164/84 - Inst. elektr.	
Sprawdzający		mgr Inż. Wiesław Szymańczak UAN-KZ-7210/109/86 - Inst. elektr.	