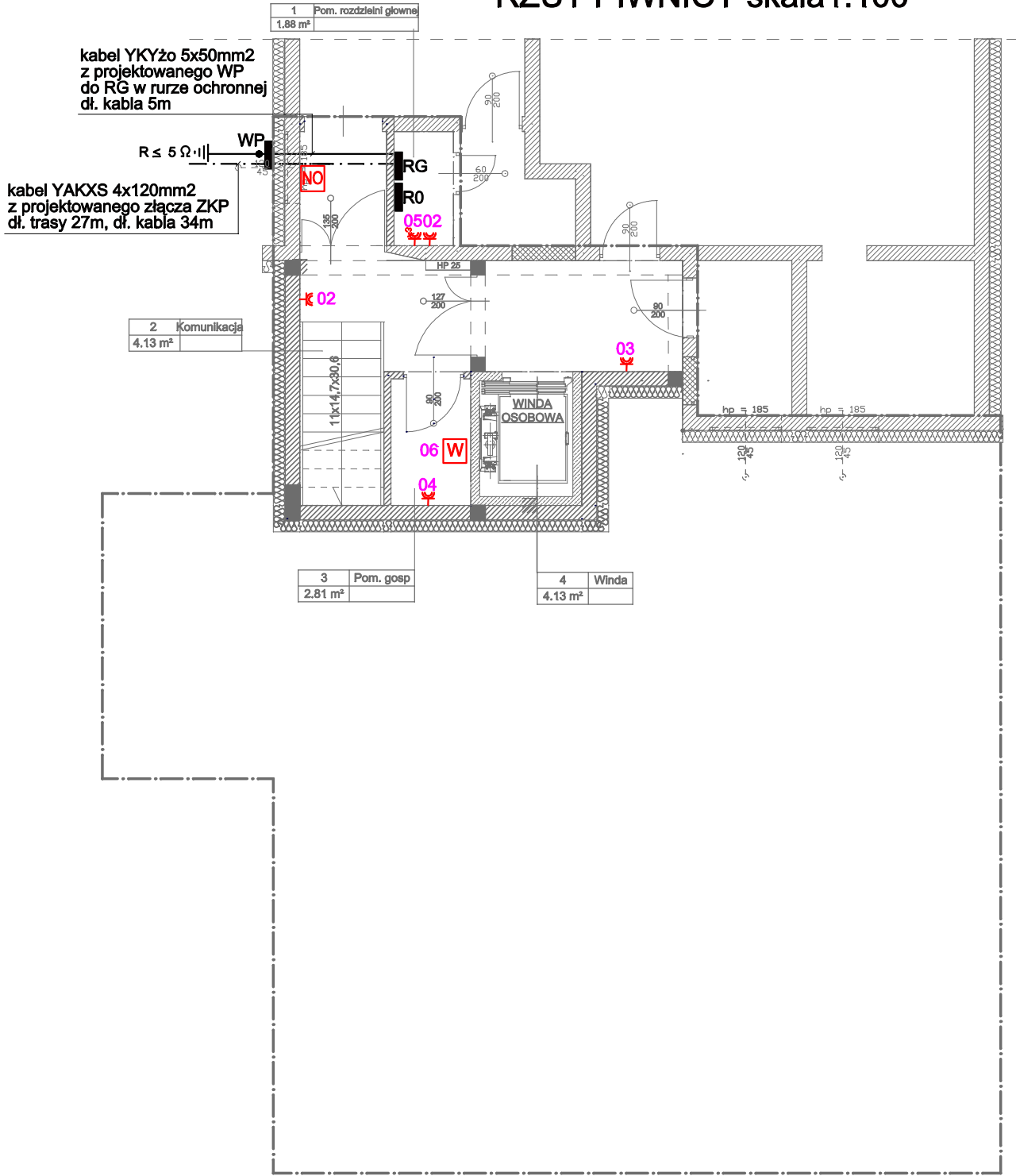


Należy zamontować urządzenia i materiały
o parametrach niegorszych niż projektowane.

RZUT PIWNICY skala 1:100



LEGENDA

- główny ciąg przewodów w korytkach.
- 01 nr obwodu zgodnie ze schematem ideowym
- gniazdo wtykowe L + N + PE /16A podwójne, hermetyczne.
- zestaw hermetyczny z wyłącznikiem,
gniazdo wtykowe 3L + N + PE/32A.
- NO napęd okna - napowietrzanie
- WP wyłącznik główny p.poż.
- RG rozdzielnia główna
- W szafa sterownicza windy

UKŁAD SIECI TN-S

OBIEKT	Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku przedszkola gminnego wraz przebudową zewnętrzną instalacji kanalizacji deszczowej, sanitarnej oraz zewnętrzną instalacji elektroenergetycznej a także przebudową i rozbudową wewnętrzną 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 PIWNICY.	RYS. NR E 4	
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-7210/108/86 - Inst. elektr.	