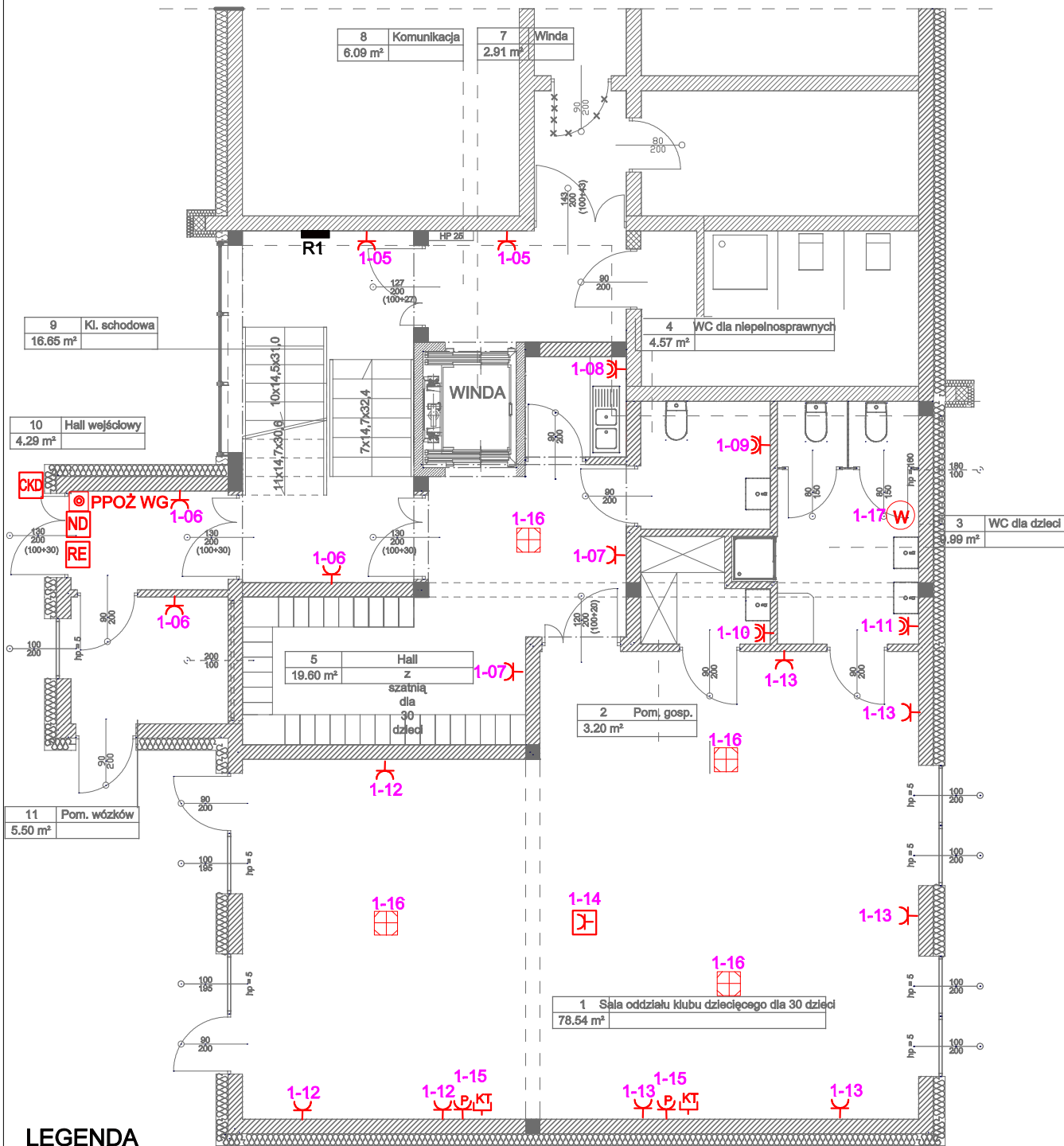


Należy zamontować urządzenia i materiały o parametrach niegorszych niż projektowane.

RZUT PARTERU skala 1:100



LEGENDA

- główny ciąg przewodów w korytkach.
- 1-11 nr obwodu zgodnie ze schematem ideowym
- 1-12 gniazdo wtykowe L + N + PE /10A podwójne.
- 1-13 gniazdo wtykowe L + N + PE /16A podwójne, hermetyczne.
- 1-14 gniazdo wtykowe L + N + PE /10A podwójne, zasilanie stanowisk komputerowych.
- 1-15 gniazdo - dwa wyjścia sieci komputerowej - RJ 45 + wyjście telefoniczne - RJ 11.
- 1-16 gniazda wtykowe L + N + PE /10A w skrzynce podłogowej.
- 1-17 napęd okna - napowietrzanie
- 1-18 jednostka wewnętrzna klimatyzacji
- 1-19 przycisk p.poż. wyłącznika głównego.

PPOŻ WG

R1 rozdzielnia parteru

CKD czytnik kart dostępu

ND napęd drzwiowy - napowietrzanie.

RE rygiel elektromagnetyczny

REW rewersyjny, 24V.

Y przycisk oddymiania.

(W) wentylator kanałowy 210m3/h

UKŁAD SIECI TN-S

OBIEKT	Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku przedszkola gminnego wraz z przebudową zewnętrzną instalacji kanalizacji deszczowej, sanitarnej oraz zewnętrzną instalacją elektroenergetyczną 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 PARTERU.	RYS. NR E 5	
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.	