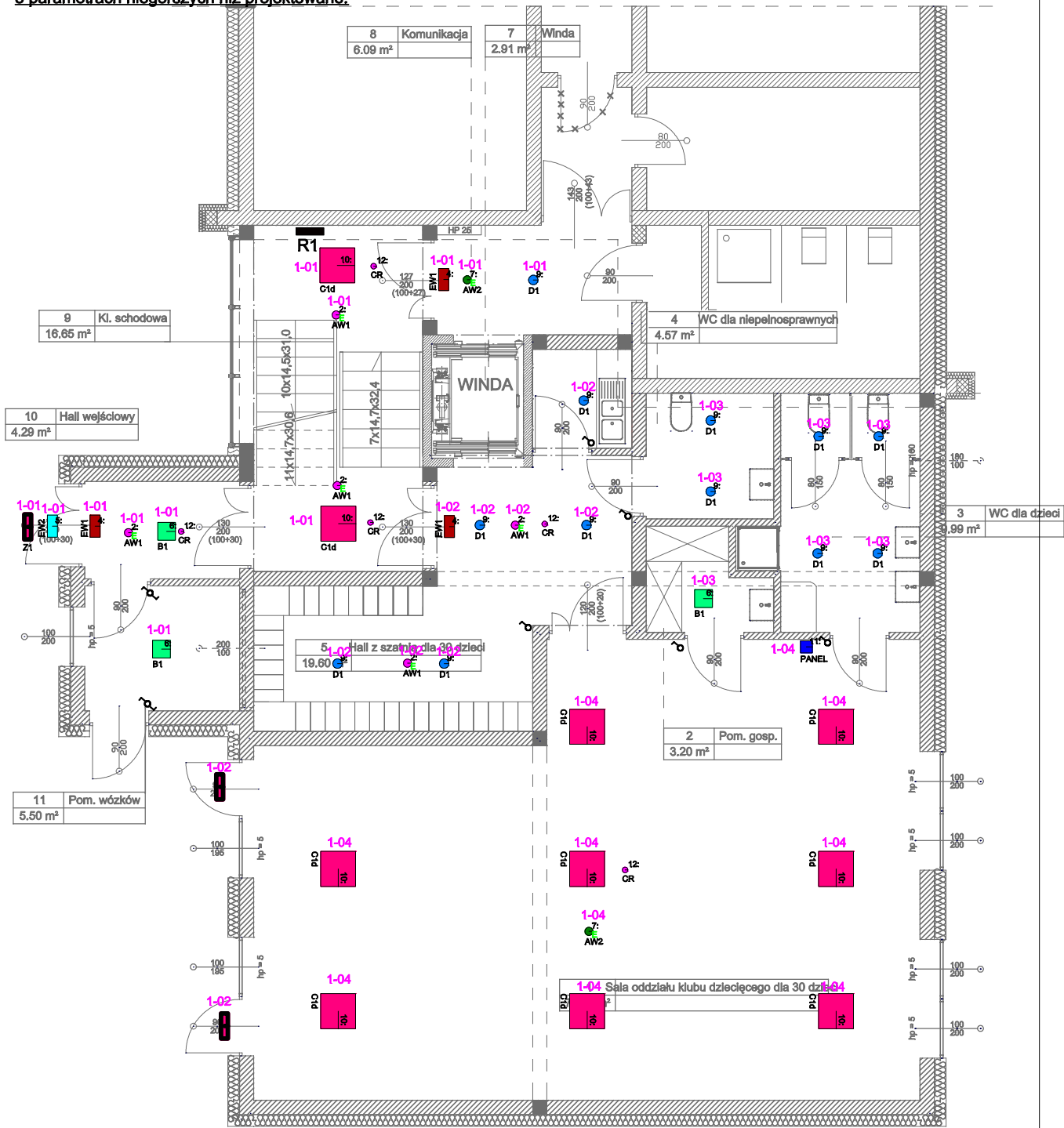


Należy zamontować urządzenia i materiały o parametrach niegorszych niż projektowane.

RZUT PARTERU skala1:100



LEGENDA

- główny ciąg przewodów w korytkach.
1-11 nr obwodu zgodnie ze schematem ideowym
R1 rozdzielnia parteru

	Z1	URBINI LED ED 20W 3450lm/740 C90 z czujnikiem ruchu i złączem montaż na elewacji za pomocą uchwyty ściennego, h=4m	3
	B1	LED PLUS 2800 LM 840 IP54 II KL. OPAL (25W)	7
	C1d	SQ 600 LED 4700LM PRM DALI I KL. IP20 682x592MM 840 (32W)	26
	PANEL	PANEL DOTYKOWY BT HBP02 HYTRONIK IOT	3
	CR	Czujnik PIR TRI BT DALI HYTRONIK HBIR29 h=3m IOT	11
	AW1	Roundtech natynk efocus AT 200lm 1H IP65 (80)	9
	AW2	Roundtech natynk efocus AT 400lm 1H IP65 (80)	6
	EW1	Safelite 250lm 20m AT IP65 + zestaw 4 piktogramów	6
	EW2	SAFELITE OUTDOOR 250lm 20m AT IP65 RAL8003	2
	D1	RQ 160 LED P 2050lm 75DEG 840 (17W)	12

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 rozbórką istniejącego budynku gospodarczego oraz wykonaniem utwardzeń. 89-410 Włocbork, ul. Gdańska 13, dz. nr 43/48.		
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA ELEKTRYCZNA - OŚWIETLENIE. RZUT PARTERU.	RYS. NR E 2	
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.	