



OZNACZENIA

1. Sieć zasilająca jest w systemie TN-C.
2. Instalacja odbiorcza jest w systemie TN-CS i TN-S. Systemem ochrony dodatkowej od porażeń jest samoczynne wyłączenie zasilania. Systemem ochrony uzupełniającej są wyłączniki RCD.
3. Gniazdka obwodów 230V zasilane z rozdzielni RW3, są wykonane przewodem YDYp3x2,5mm<sup>2</sup> na 750V wł. i oznaczone g7, g8 i g9, kolorem czerwonym.
4. Gniazdko g10 pobiera małą moc i jest zasilane z najbliższej puszkі elektrycznej. Jest oznaczone kolorem czerwonym z kropką oznaczającą puszkę.
5. Gniazdka są montowane na wysokości 1,1m nad posadzką.

Lp.	Nazwa pomieszczenia
12	Sala lekcyjna
13	Sala lekcyjna
14	WC dziewcząt
15	WC chłopców
16	Schody
17	Biblioteka
18	Archiwum
19	Biblioteka
20	Archiwum

Temat	Rozbudowa i przebudowa Szkoły Podstawowej w Kurowie. Obiekt kat. IX.						
Obiekt	Dz. nr geod. 834/4 obręb ewid. Kurów, gm. Wieluń.						
Projektował	mgr inż. Andrzej Sparczyński	upr. LOD/4121/PWBE/19					
Sprawdził	inż. Jan Kaczmarek	upr. 481/84/WŁ					
Nazwa rysunku	Instalacja gniazdek na piętrze.		2021.04	1:200	Rys.3	Str.18	