



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 TB, są wykonane przewodem YDYp3x2,5mm² na 750V wt. i oznaczone g1 i g2, kolorem czerwonym. —
- 4. Gniazdka g3, g4, g5 i g6 pobierają małą moc i są zasilane z najbliższej puszkі elektrycznej. Są oznaczone kolorem czerwonym z kropką oznaczającą puszkę. •
- 5. Gniazdka są montowane na wysokości 1,1m nad posadzką.
- 6. Przy wejściu głównym jest zamontowany kamera wideodomofonu, która jest połączona kablem telekomunikacyjnym typu XzTKMXpw 6x2x0.5 BITNER z monitorem i zasilaczem, w pomieszczeniu korytarza obok kuchni. — g4
- 7. Przeciwpozarowy wyłącznik prądu jest istniejący, a jego przycisk znajduje się przy wejściu głównym do szkoły.

Lp.	Nazwa pomieszczenia podlegającego zmianie
1	Wiatrołap
2	Przebiernia dziewcząt
3	WC dla niepełnosprawnych i personelu
4	WC dziewcząt
5	WC chłopców
6	Wiatrołap
7	Szatnia
8	Korytarz
9	WC pod schodami
10	Schody
11	WC personelu

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 i videodomofonu na parterze.		2021.04	1:200	Rys.1	Str.16	