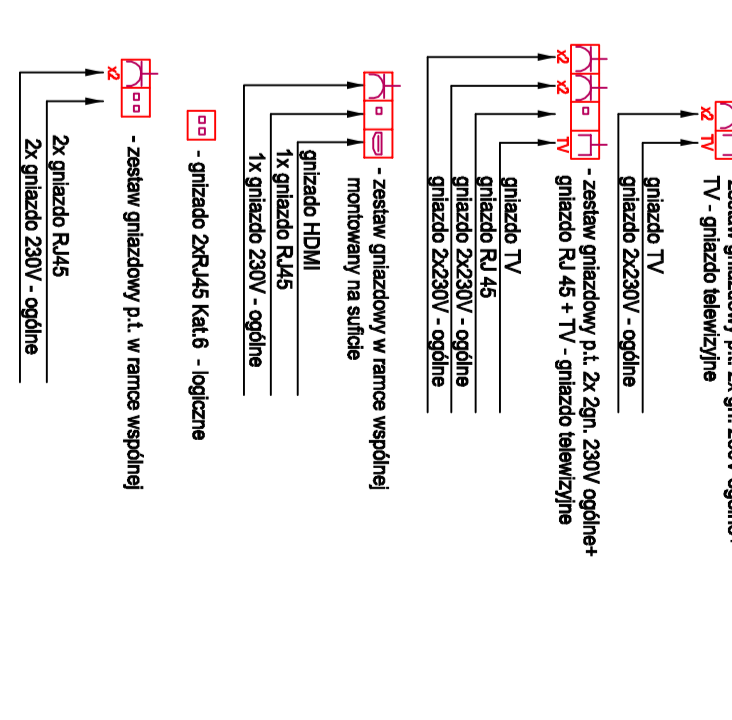
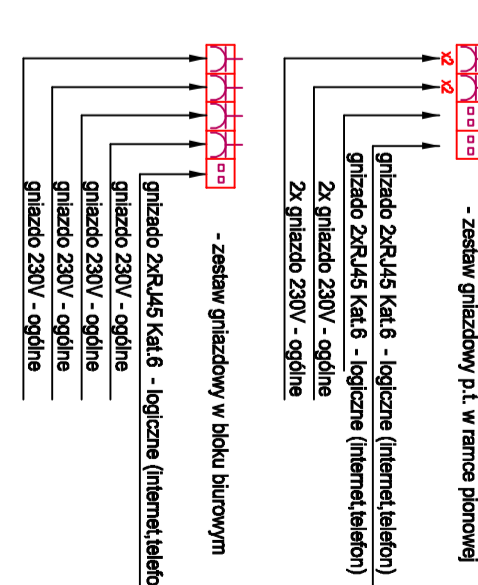


przewody odłączyć spod napięcia w sposób trwały  
w rozdzielni lub puszcze bezpiecznikowej. Wyodrębnić z kanału  
w przypadku braku możliwości wyodrębnienia przewody należy je  
odciąć o odwoły w posadzce uzupełnić warstwą wykończającymi

Zasilanie nowoprojektowanych gniazdek oraz ekranu  
projektor należy wykonać przewodem 10x3x2,5mm<sup>2</sup>  
z istniejącej rozdzielni RPZ.

przewody odłączyć spod napięcia w sposób trwały  
po zakończeniu prac instalacyjnych. Należy  
pamiętać o tym, że kanał instalacyjny 50 mm  
nie spełnia nad sufitem podwieszonym do zasilania TV

- przewody układane p.l. w brudzie
- w rura ochronnej
- przewody układane n.l. w przestrzeni sufitu podwieszanego w rura ochronnej
- gniazdo wyłazkowe jednofazowe p.l. pojedyncze zas. okapu nad kuchnią, montować na wysokości 2,2m
- TV - gniazdo telewizyjne
- gniazdo wyłazkowe jednofazowe p.l. pojedyncze
- gniazdo wyłazkowe jednofazowe p.l. podkątne
- 2x gniazdo wyłazkowe jednofazowe p.l. pojedyncze hermetyczne w ramie wspólnej
- gniazdo wyłazkowe jednofazowe p.l. pojedyncze hermetyczne
- wypust zasilający dane urządzenie według opisu



- lampa LED RGB
- łącznik 1-biegunowy p.l. IP20
- łącznik schodowy p.l. IP20
- zestaw gniazdowy p.l. 2x 2gn. 230V ogólnie+
- gniazdo RJ 45
- gniazdo 2x230V - ogólnie
- gniazdo 2x230V - ogólnie
- zestaw gniazdowy p.l. 2xgn. 230V ogólnie+
- gniazdo RJ 45 + TV - gniazdo telewizyjne
- gniazdo RJ 45
- gniazdo 2x230V - ogólnie
- zestaw gniazdowy p.l. 2xgn. 230V ogólnie+
- gniazdo HDMI
- gniazdo 2x230V - ogólnie
- istniejąca gniazda

**UWAGA** - Wszystkie urządzenia zamontowane w obiekcie takie jak kamery, czujniki, głośniki itd. pozostają bez zmian. Urządzenia te oraz osprzęt elektryczny należy zamontować lub zabezpieczyć przed uszkodzeniami i zabrudzeniami na czas robót, a następnie zamontować z tym samym miejscem.

Nowoprojektowane gniazda należy instalować na wysokości 30cm, chyba że na rysunku oznaczono inną wysokość.

Nowoprojektowane przewody układać nad sufitem podwieszonym oraz p.l. na ścianach i w tynkach ochronnych DYK w posadzce.

Projektant	Prof. dr hab. inż. Marek AL	Wydział	Wydział Inżynierii
Opis	Projekt wnętrza budynku Gimnazjum Ośrodka Kultury "Pentad" w Nowinach	Przebieg	Projekt wnętrza
Wzrost	Uł. Piłkarska 1, Nowiny	Instalacje	Instalacje elektryczne
Plan	BB MULIER Spółka z o.o. ul. Świerczki 19/1 25-513 Białobłota	Skala	1:100
Wzrost	Uł. Piłkarska 1, Nowiny	Instalacje	Instalacje elektryczne
Plan	BB MULIER Spółka z o.o. ul. Świerczki 19/1 25-513 Białobłota	Skala	1:100
Wzrost	Uł. Piłkarska 1, Nowiny	Instalacje	Instalacje elektryczne
Plan	BB MULIER Spółka z o.o. ul. Świerczki 19/1 25-513 Białobłota	Skala	1:100