

Rura AROT fi50 prowadzona w posadzce
Skretka do internetu+ HDMI

Rura AROT fi50 prowadzona w posadzce
Skretka do internetu+HDMI


Zasilanie z istniejącej rozdzielni piętrowej R3
YDY 5x4mm² (20m)

Zasilanie z istniejącej rozdzielni piętrowej R4
YDY 5x4mm² (20m)

Z istniejącej szafy RACK ok. 65m
Do sali doprowadzić 3xUTP kat. 6 do gniazd PEL:
- do komputera nauczyciela
- do tablicy multimedialnej
- do wi-fi

Z istniejącej szafy RACK ok. 80m
Do sali doprowadzić 3xUTP kat. 6 do gniazd PEL:
- do komputera nauczyciela
- do tablicy multimedialnej
- do wi-fi

GNIAZDO WTYKOWE 1FAZ+0 PT.
INSTALACJA Gniazd wtykowych wykonana przewodem YDYp 3x2,5mm
INSTALACJA WYKONANA JAKO PODTYNKOWA
POZOSTAŁE GNIAZDA ZAMONTOWAĆ NA WYS. 0,2-0,3m OD POSADZKI
PEL1 ZESTAW GNIAZD 2xGN.KOMPUTEROWE+2xGN.OGÓLNE+ 2xGN. RJ45+GN.HDMI
PEL2 ZESTAW GNIAZD 2xGN.KOMPUTEROWE+2xGN.OGÓLNE+ 1xGN. RJ45
PEL3 ZESTAW GNIAZD 2xGN.KOMPUTEROWE+2xGN.OGÓLNE+ 2xGN. RJ45+GN.HDMI

 PRACOWNIA PROJEKTOWA "FORMAT" 58-560 JELENIA GÓRA ul.MICKIEWICZA 20B/2 tel./fax 075/75-529-65	
Temat: Rozbudowa zespołu oświatowego w Żernikach	
Adres: dz. nr 209/2, ul. Kolejowa 7a Żerniki Wrocławskie, 55-011 gm. Siechnice	
Tytuł rysunku: Rzut Parteru - Instalacja zasilania i gniazd wtykowych	
Projektant mgr inż. Krzysztof Zawadzki	
Inst. elektryczne upr. nr 173/DOS/13 spec. instalacyjna	
Sprawdzający mgr inż. Jakub Rożek	
Inst. elektryczne upr. bud. nr 171/DOS/14 spec. instalacyjna	
Branża: Elektryczna	
Stadium: PB	
Skala: 1:500/180	
Data: 8-04-2023	
Nr rysunku: IE/1	