



SYMBOL	OPIS
INSTALACJE ROZBUDOWYWANE	
	CENTRALA TELEFONICZNA istniejąca
	PUNKT SIECI BEZPRZEWODOWEJ istniejący
	SZAFKA NAGŁOŚNIENIA LOKALNEGO do likwidacji istniejące wyposażenie do przeniesienia
	GŁOŚNIK NAGŁOŚNIENIA LOKALNEGO, istniejący połączenie do szafki nagłośnienia/biurka nauczyciela
	TABLICA MULTIMEDIALNA z wyjściem USB, istniejąca
	GNIAZDO TELEWIZJI NAZIEMNEJ projektowane, okablowanie istniejące
	KAMERA ZEWNĘTRZNA TYPU "BULLET" w obudowie zewnętrznej, istniejąca
	KAMERA WEWNĘTRZNA TYPU "BULLET" istniejąca
	KAMERA SZYBKOOBROTOWA istniejąca
	KAMERA KOPUŁOWA istniejąca
INSTALACJE PROJEKTOWANE	
	GŁOŚNIK SYSTEMU RADIOWĘZŁOWEGO
	KOLUMNA GŁOŚNIKOWA SYSTEMU RADIOWĘZŁOWEGO
	GŁOŚNIK TUBOWY SYSTEMU RADIOWĘZŁOWEGO
	PULPIT SYSTEMU RADIOWĘZŁOWEGO
	WIDEODOMOFON PANEL WYWOŁAWCZY
	WIDEODOMOFON PANEL ODBIORCZY PORTIERSKI
	PUNKT DYSTRYBUCYJNY SIECI TELEINFORMATYCZEJ GŁÓWNY. Szafa wisząca 21U 600x600 Szafa zastępuje istniejące 3 szafki wiszące. Wyposażenie istniejące z szafek istniejących.
	GNIAZDO TELEINFORMATYCZNE SIECI LAN wyposażenie 2 moduły RJ45, projektowany
	GNIAZDO TELEINFORMATYCZNE SIECI LAN wyposażenie 1 moduł RJ45, projektowany
	PODŁĄCZENIE DO TABLICY MULTIMEDIALNEJ kabel USB – USB wpięty do tablicy multimedialnej połączenie przy biurku nauczyciela do wpięcia w laptopie USB typ A standard 3.0
	GNIAZDO AV, wyposażenie 1 lub 2 moduły kątowe HDMI 2.0, połączenie High Speed HDMI 4k
	WYPUST DO KAMERY przewód U/FTP kat. 6A
	WYPUST DO CENTRALI SWIN przewód U/FTP kat. 6A
	WYPUST DO PUNKTU SIECI BEZPRZEWODOWEJ przewód U/FTP kat. 6A
	WYPUST KABLA GŁOŚNIKOWE podłączenie do głośnika
	GNIAZDO GŁOŚNIKOWE – nagłośnienie lokalne sali moduł stereo
	GNIAZDO TELEINFORMATYCZNE / USB / HDMI NA POTRZEBY PRZYLĄCZENIA DO TABLICY MULTIM.
	GNIAZDO HDMI NA POTRZEBY PRZYLĄCZENIA DO PROJEKTORA
	CENTRALA ALARMOWA, EKSPANDERY w obudowie z zasilaczem i akumulatorem
	MANIPULATOR SYSTEMOWY w obudowie
	CZUJKA RUCHU
	CZUJKA DYMU I TEMPERATURY
	SYGNALIZATOR
	CZUJKA MAGNETYCZNA NAWIERZCHNIOWA

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

S I E R G I E J

stud io

mobile: +48 608 366 821

email: studio@stargoprojekt.pl

biuro: ul. Puszczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

inwestor:

MIASTO I GMINA KÓRNIK

ul. Pił. Niepodległości 1

62-035 Kórnik

temat:

Projekt termomodernizacji Szkoły Podstawowej im. Powstańców Wielkopolskich w Robakowie

Jedn. ewid.: 302109_5 Kórnik, Obręb: 302109_5.0018 Robakowo, Działka nr 175/19, ul. Szkolna 3, 62-023 Gądk

projektant:

MGR INŻ. PIOTR BARCEWICZ 296/DOŚ/08

sprawdzający:

INŻ. KRZYSZTOF JASIŃSKI 150/DOŚ/13

branża:

format:

skala:

data:

TELETECHNIKA 840 x 297 1 : 100 08.2021

nazwa rysunku:

RZUT PIĘTRA

PLAN INSTALACJI TELETECHNICZNYCH

numer projektu: 2005

stan: PW

branża: IEN

numer rysunku: R-3

wersja: 1