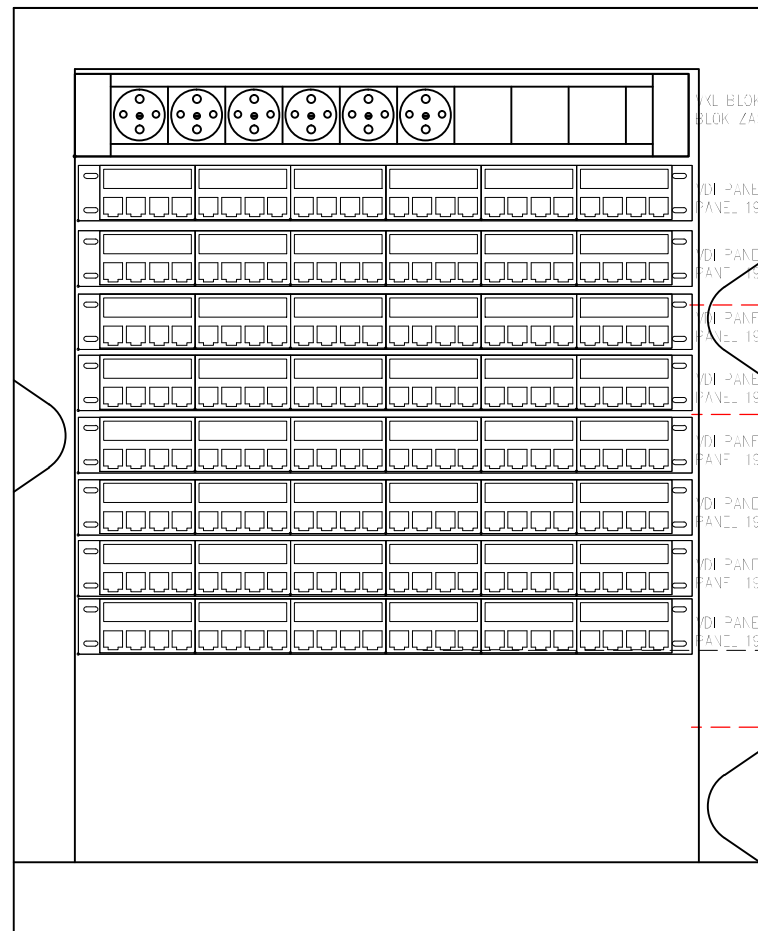
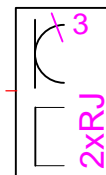


GPD



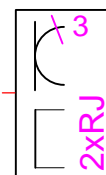
14x(2xSF/UTP 4x2x0,5)



PEL1 – 14kpl.

II – piętro

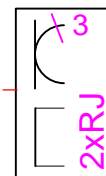
6x(2xSF/UTP 4x2x0,5)



PEL1 – 6kpl.

I Piętro

9x(2xSF/UTP 4x2x0,5)



PEL1 – 9kpl.

Parter

Legenda:



– zestaw 2xRJ45; 2x Gnzido DATA

GPD – szafa teleinformatyczna

INWESTOR	Miasto Rybnik 44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2
JEDNOSTKA PROJEKTUJACA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin
NAZWA PROJEKTU	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 6 (w zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 9) w Rybniku przy ul. Wodzisławskiej 123, dz. Zamysłów

STADIUM PROJEKTU
PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

OBIEKT	Szkoła Podstawowa nr 6 (w zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 9) w Rybniku przy ul. Wodzisławskiej 123, dz. Zamysłów
TEMAT RYSUNKU	Schemat instalacji logicznej

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Wrona	LUB/0080/ PWOE/12	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA:	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Jakubaszek	LUB/0251/ PWOE/12	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO:	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
01.2015	ET-03	A	---