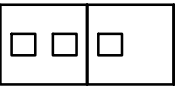
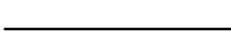





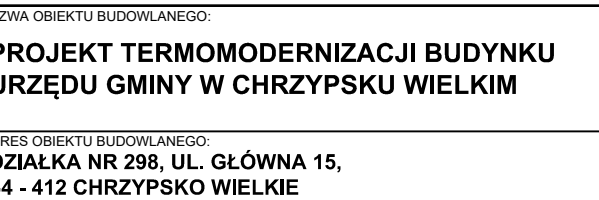

LEGENDA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO:

PEL  widok na rzucie 

 Kabel U/UTP 250MHz kat.6, 4 pary 23AWG Dca

UWAGA:

Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz z opisem technicznym. Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

STADIUM DOKUMENTACJI		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		BUDOWNICTWO I INSTALACJE	
		MIKOŁAJ STELMACH	
		ul. Stodolna 11, 62-035 Kórnik	
		instel.ms@gmail.com	
		kom. 505 941 222	
INWESTOR:			
URZĄD GMINY W CHRZYPSKU WIELKIM			
UL. GŁÓWNA 15, 64-412 CHRZYPSCO WIELKIE			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU			
URZĘDU GMINY W CHRZYPSKU WIELKIM			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		SKALA: 1:100	
DZIAŁKA NR 298, UL. GŁÓWNA 15,		DATA: 12.2021	
64 - 412 CHRZYPSCO WIELKIE			
TEMAT RYSUNKU:		RYS NR	
RZUT PATERU - IIINSTALACJE ELEKTRYCZNE		E-02/2	
PROJEKTOWAŁ:		PODPIS	
mgr inż. Andrzej Dukowski			
		WKP/0385/PW/OE/09	
		WP do 02.02.2021	
		w spec. elektrycznej	