


LEGENDA:

	KAMERA WEWNĘTRZNA IP 2Mpx FullHD – KOPUŁOWA
	KAMERA ZEWNĘTRZNA IP 2Mpx FullHD
	GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY – SZAFKA RACK 19' 42U Z WYPOSAŻENIEM
	GNIAZDA ABONENCKIE 2xRJ45 kat. 6 (LAN)
	GNIAZDO ABONENCKIE 2xRJ45 kat. 6 (LAN)
	WEWNĘTRZNY PANEL WIDEODOMOFONY Z EKRANEM LED
	ZEWNĘTRZNY PANEL WIDEODOMOFONY Z KAMERĄ
	PRZYCISK ANTYPANICZNY – OTWIERAJĄCY DRZWI
	PRZEWODY TYPU UTP – SIEĆ STRUKTURALNA/INSTALACJA CCTV
	PRZEWODY SYGNALOWE/STEROWNICZE – INSTALACJA WIDEODOMOFONOWA
	ELEKTROZAMEK – REWERSYJNY

UWAGI:

1. Gniazda RJ45 montować we wspólnych ramkach z gniazdami 230V typu DATA.

		Biuro Realizacji Inwestycji inż. Sławomir Sobusiak w spółdzielni ul. Plac Zwycięstwa 6/1 58-330 Jedlina-Zdrój	
Projektant br. inst. elek.:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15	Data: 20.04.2020
Sprawdzający br. inst. elek.:	mgr inż. Przemysław Jaromin	157/DOŚ/03	Stadium: PB
Temat:	Budowa żłobka gminnego w Piławie Górnej		Skala: 1:100
Adres:	58-240 PIŁAWA GÓRNA, Dz. nr 317; obręb nr 004 KOPANICA,		Nr rys.: 3/IE
Inwestor:	Gmina Piława Górna ul. Piastowska 69, 58-240 PIŁAWA GÓRNA		
Tytuł rys.:	RZUT PARTERU – PLAN INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH		
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerabiany, kopiowany, uzupełniany lub odtapowany komunikatami, bez pisemnej zgody firmy projektowej			