



LEGENDA:	
	Gniazdo 230V, 16A, IP20
	Gniazdo podwójne 230V, 16A, IP20
	Gniazdo 230V, 16A, IP44
	Gniazdo 230V, 16A, IP44
PEL 1 Punkt elektryczno logiczny PEL1:	
- 4k - x gniazdo 16A/~230V, typu DATA "czerwone"	
- 2e - 2x gniazdo 16A/~230V	
- 4L - 4x gniazdo logiczne RJ45, FTP, kat.6	
	Łącznik pojedynczy, 10A, 230V, IP20
	Łącznik pojedynczy, 10A, 230V, IP44
	Łącznik podwójny, 10A, 230V, IP20
	Łącznik schodowy, 10A, 230V, IP20
	Łącznik schodowy, podwójny, 10A, IP20
	Wyłącznik krzyżowy, 10A, 230V, IP20
	Czujnik ruchu 360 st.

UWAGI:
1. Legenda opraw rys. E-01

ul.Przestrzenna 48/1
50-533 Wrocław
NIP: 8961466318
tel. 606144656
@arch.agatapeciak@gmail.com

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA AGATA PECIAK

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	
TEMAT			
Przebudowa budynku oświatowego na cel żłobka i przedszkola w Gajewie, gmina Czarnków.			
INWESTOR		ADRES INWESTYCJI	
GMINA CZARNKÓW		dz. nr 65/2	
ul. RYBAKI 3, 64-700 CZARNKÓW		ob. Gajewo	
ELEKTRYKA PROJEKTANT			
mgr inż. Piotr Lubiowski			
upr. 113/DOŚ/08			
ELEKTRYKA SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. Dominik Gawryluk			
upr. DOŚ/0193/PBE/17			
BRANŻA	ELEKTR.	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
PLANSZA			
RZUT PIETRA - INST. SIŁY I OŚWIETLENIA			
DATA	MAJ 2020		NR RYS.
SKALA	1:50		E-02