



PRZED WYKONANIEM INSTALACJI ZAPOZNAĆ SIĘ Z DTR FAKTYCZNIE STOSOWANYCH URZĄDZEŃ,  
W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI DOT. PRZYJĘTEJ W DOKUMENTACJI MOCY ORAZ SPOSOBU ZASILANIA URZĄDZENIA  
NALEŻY DOSTOSOWAĆ WYKONANIE INSTALACJI DO WYMAGAŃ URZĄDZEŃ PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM.  
INSTALACJE W KOTŁOWNI WYKONAĆ W LISTWACH INSTALACYJNYCH PCV LUB W RURKACH ISNIALACYJNYCH.

	Legenda
	OPRANA OŚWIETLENOWA LED, PRZEMYSŁOWA SZCZELNA, LINOWA, IP66, MASTROP-OWA, 8140 lm, 4000K
	OPRANA OŚWIETLENOWA LED, PRZEMYSŁOWA SZCZELNA, LINOWA, IP66, MASTROP-OWA, 4490 lm, 4000K
	OPRANA OŚWIETLENOWA LED, PŁACONIERA SZCZELNA, IP66, MASTROP-OWA/NASCENNA, 3100 lm, 4000K
	OPRANA OŚWIETLENOWA AWARYJNEGO OŚWIETLENIA EMAKUACYJNEGO, Z MOD AWARYJNTM 1H, AUTOTEST, PRACA AWARYJNA, IP65, 270lm, OPTYKA ANTYPRANICZNA
	OPRANA OŚWIETLENOWA AWARYJNEGO OŚWIETLENIA EMAKUACYJNEGO, Z MOD AWARYJNTM 1H, AUTOTEST, PRACA AWARYJNA, IP65, 185lm, OPTYKA ASYMETRYCZNA WERSJA ZEWNĘTRZNA
	ŁĄCZNIK OŚWIETLENIA POŁĘDNYCZY - IP44
	GNIAZDO 230V, IP44, POŁĘDNYCZE / WIELOKROTNE
	GNIAZDO 400V, IP55, 16A / 32A
	MIEJSCOWE POŁĄCZENIE WYRÓWNAWCZE
	TABLICA ROZDZIELCZA ELEKTRYCZNA
	DETEKTOR GAZU
	ZAMÓR ODCINAJĄCY GAZU
	SYGNALIZATOR OPT-AKUST. SYSTEMU DETEKCJI GAZU

KG-KOCIOT GAZOWY  
PO-POMPA C.O.  
REG-AUTOMATYKA KOTŁOWNI  
CDG-CENTRAŁKA DETEKCJI GAZU

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		F.U. "NEO-PROJEKT"			
		W o j c i e c h   N o w a k			
		42-202 Częstochowa ul. Duszynicka 4 NIP:573-256-39-98 tel. 504-123-965 e-mail: neo-projekt@poczta.pl			
TEMAT		Projekt likwidacji kotłowni węglowej, zmiana sposobu użytkowania lokalu mieszkalnego na potrzeby nowej kotłowni gazowej, budowy wewnętrznej instalacji gazu i wentylacja mechaniczna pom. kuchni INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
LOKALIZACJA INWESTYCJI		Miejskie Przedszkole nr 41 ul.Powstańców 9/11, 42-202 Częstochowa dz. nr 202/1, obręb 0290			
INWESTOR		Gmina Miasto Częstochowa 42-217 Częstochowa, ul. Śląska 11/13			
PROJEKTANCI					
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI	PODPIS		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Szymon Szmidt	SLK/5430/PWOE/14			
PROJEKTANT	mgr inż. Szymon Szmidt	SLK/5430/PWOE/14			
SPRAWDZAJĄCY	inż. Tadeusz Szmidt	FT-83861/105/1552/82			
SKALA:	DATA:	FAZA:	BRANŻA:	REWIZJA:	KOD PROJEKTU:
1:100	12.2021	PT	ELEKTRYCZNA	A	21_42
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJE ELEKTRYCZNE RZUT PARTERU					
E2					