



istniejąca tablica EE  
zasilająca technologie  
oczyszczalni ścieków

WLZ  
YKXS 5X16mm2  
w osłonowej rurze AROTA

#### LEGENDA

RGK	Rozdzielnia główna budynku kotłowni
GWPK	Przycisk sterujący GWP kotłowni
TO	Istniejąca rozdzielnia oczyszczalni ścieków
Wyłącznik światła pojedynczy / świecznikowy	
Wyłącznik światła schodowy / krzyżowy	
Punkt zasilania	
Gniazdo wtykowe 230V	
Zestaw gniazdowy 400V z wyłącznikiem	
Oprawa n/t LED ED; 5100lm; opal; IP65; 32W	
Naświetlacz LED ED 25W 3250lm/740 IP65	
Uziom otokowy płaskownik FeZn 30x4	
Szyna połączeń wyrównawczych FeZn 30x4	
Punkt połączenia spawany	
Punkt połączenia skrecany systemowy	
Uziom szpilkowy długość 4m	

UWAGA  
W kotłowni i pomieszczeniach technicznych stosować  
osprzęt hermetyczny IP 65 oraz wykonać połączenia wyrównawcze

neuberg

www.neuberg.pl biuro@neuberg.pl  
Zakład Usługowy Energetyki  
ul. Kościelna 14, 98-200 Sieradz

TEMAT:	Modernizacja budynków Zespołu Szkół w Klonowej wraz z wymianą źródła ciepła	ADRES:	98-273 Klonowa ul. Złoczewska 4
INWESTOR:	GINA KLONOWA ; 98-273 Klonowa ; ul. Ks. J. Dalaka 2	NR DZIAŁEK:	938 obr. Klonowa
FAZA PROJEKTU:	BUDOWLANY	KAT. OBIEKTU:	IX
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
TREŚĆ RYSUNKU:	Rzut kotłowni - Instalacja elektryczna	DATA:	05.2023
IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENIA:	PODPIS:	NR RYSUNKU:
mgr inż. LUKASZ NEUBERG	368/DOŚ/12		ER-03
mgr inż. ZBIGNIEW NEUBERG	652/87		