



LEGENDA	
	Złącze kablowo pomiarowe szkoły i sali gimnastycznej na elewacji budynku
	Rozdzielnia budynkowa z certyfikowany PWP przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu
	Przycisk sterujący PWP
	Rozdzielnia główna budynku szkoły
	Rozdzielnia główna budynku sali gimnastycznej
	Rozdzielnia instalacji fotowoltaicznej PV inwerter
	Uziom poziomy FeZn fi 8 mm istniejący
	Uziom otokowy FeZn 30 x 4 istniejący
	Koryto kablowe 100/50 wraz z pokrywą
	Punkt połączenia spawany / zmiana przebiegu uziomu
	Punkt połączenia skręcany systemowy
	Złącze kontrolne systemowe instalacji uziemienia
	Złącze kontrolne systemowe instalacji odgromowej
	Maszt odgromowy systemowy 1,5m

**UWAGA**  
Konstrukcję stalową paneli fotowoltaicznych połączyć między sobą i uziemić wyprowadzając niezależne przewody odprowadzające z złączami kontrolnymi wyprowadzonymi z uziomu otokowego

www.neuberg.pl biuro@neuberg.pl

TEMA:	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. Dąłaka 2	NR DZIAŁEK:	938 obr. Klonowa
FAZA PROJEKTU:	BUDOWLANY	KAT. OBIEKTU:	IX
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
TREŚĆ RYSUNKU:	Rzut przyziemia - Instalacja fotowoltaiczna	DATA:	05.2023
		SKALA:	--
PROJEKTANT:	mgr inż. ŁUKASZ NEUBERG	NR UPRAWNIENI:	369/DD/12
PROJEKTANT:	mgr inż. ZBIGNIEW NEUBERG	PODPIS:	652/87
		NR RYSUNKU:	ER-01