



Istn. sieć napowietrzna nN
AsXSn 2x25mm2 - bez zmian
+istn. SON
+proj. wymiana lamp na LED 40W - 5szt
+proj. dobudowa lamp LED 40W - 4szt

Istn. słup nN
-inne opracowanie

Istn. słup nN
+ lampa OU
+ istn. SON

Istn. sieć napowietrzna nN
-bez zmian-

Istn. sieć napowietrzna nN
-bez zmian-

Istn. stacja trafo. SN/nN
MIENIA PGR [05-0283]

Sieć pracuje w systemie : TN-C



**ZAKŁAD INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
BARTŁOMIEJ SZCZESIŃSKI**
Siedziba firmy: ul. Warszawskie Przedmieście 38 lok. nr 60, 05-300 Mińsk Mazowiecki Mobil: 514 957 215

Wykonawca Projektu	Zakład Instalacji Elektrycznych Bartłomiej Szczesiński Sojadia, ul. Leśna 27, 05-300 Mińsk Maz.	PROJEKTANCI:	mgr inż. Bartłomiej Szczesiński	UPRAWNIENIA:	MAZ 26889/PODZ.1 inż. inż. Bartłomiej Szczesiński zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 15.01.2013 r.	PODPIS:	
INWESTOR:	Gmina Cegłów ul. Kościuszki 4, 05-319 Cegłów						
OBIEKT:	Plan proj. modernizacji sieci nap. oświetlenia ulicznego	inż. Kamil Chmielewski			Asystent Projektanta		
TEMAT:	Modernizacja istn. sieci napowietrznej oświetlenia ulicznego w m. Mienia gm. Cegłów		data: VI-2021 skala 1:1000			RYS. NR	3
BRANŻA:	ELEKTROENERGETYCZNA		PROJEKT WYKONAWCZY				