



Symbol	Nazwa	Materiał
A	Klema końcowa Z35	Aluminium
B	Płytki uziemiająca 40x40	Stal nierdzewna
C	Śruba imbusowa A2 M8x30	Stal nierdzewna
D	Nakrętka kołnierkowa ząbkowana A2 M8	Stal nierdzewna
E	Śruba sześciokątna A2 M10x20	Stal nierdzewna
F	Nakrętka kołnierkowa ząbkowana A2 M10	Stal nierdzewna
G	Trójkąt – montaż długi bok 15 stopni	Stal Magnelisowa
H	Płyta montowana pod membranę/papę	Stal Magnelisowa
I	Zastrzał do trójkątów – montaż długi bok	Stal Magnelisowa

Zmiana nr:	Data:	Treść zmiany:	Podpis:		
© ELEKTROPROJEKT, ALL RIGHTS RESERVED					
Biuro projektowe:		Elektroprojekt S.A. 20-445 Lublin, ul. Zemborzycka 53a Centr. 81 744 00 11, tel. 579 470 350 lublin@elektroprojekt.pl www.elektroprojekt.pl			
		Oddział w Lublinie			
Faza projektu:		Branża:			
Projekt Wykonawczy		ELEKTRYCZNA			
Zespół autorski:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Numer uprawnień:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Mieczysław Niedźwiecki	elektryczna	LUB/0210/P00E/11		
Projektant:	.	.	.		
Projektant:	.	.	.		
Opracowanie:	mgr inż. Adrian Woźniak	elektryczna	.		
Sprawdzający:	.	.	.		
Nr umowy:		Część:	Tom:	Data:	
EP9-2368/2024		.	4	05.2024	
Obiekt:					
BUDYNEK WARSZTATÓW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ TRANSPORTOWO-KOMUNIKACYJNYCH W LUBLINIE Lublin, ul. Południowa 2a Działka nr ewid. 37/9, obr. 0009 Dziesiąta II, ark. 17					
Tytuł rysunku:					
Widok konstrukcji pod panele fotowoltaiczne. Przykład rozwiązania systemowego.					
Nr archiwalny:	Rewizja:	Format:	Skala:	Arkusz:	Nr kolejny:
3-08 859	00	A4+	1:100	.	E-03