

WYKAZ ARKUSZY:

01/04	Szafka oświetlenia zewnętrznego SOU2 Strona tytułowa
02/04	Szafka oświetlenia zewnętrznego SOU2 Schemat strukturalny
03/04	Szafka oświetlenia zewnętrznego SOU2 Schemat strukturalny
04/04	Szafka oświetlenia zewnętrznego SOU2 Schemat strukturalny

OZNACZENIA LITEROWE STOSOWANE NA SCHEMATACH:

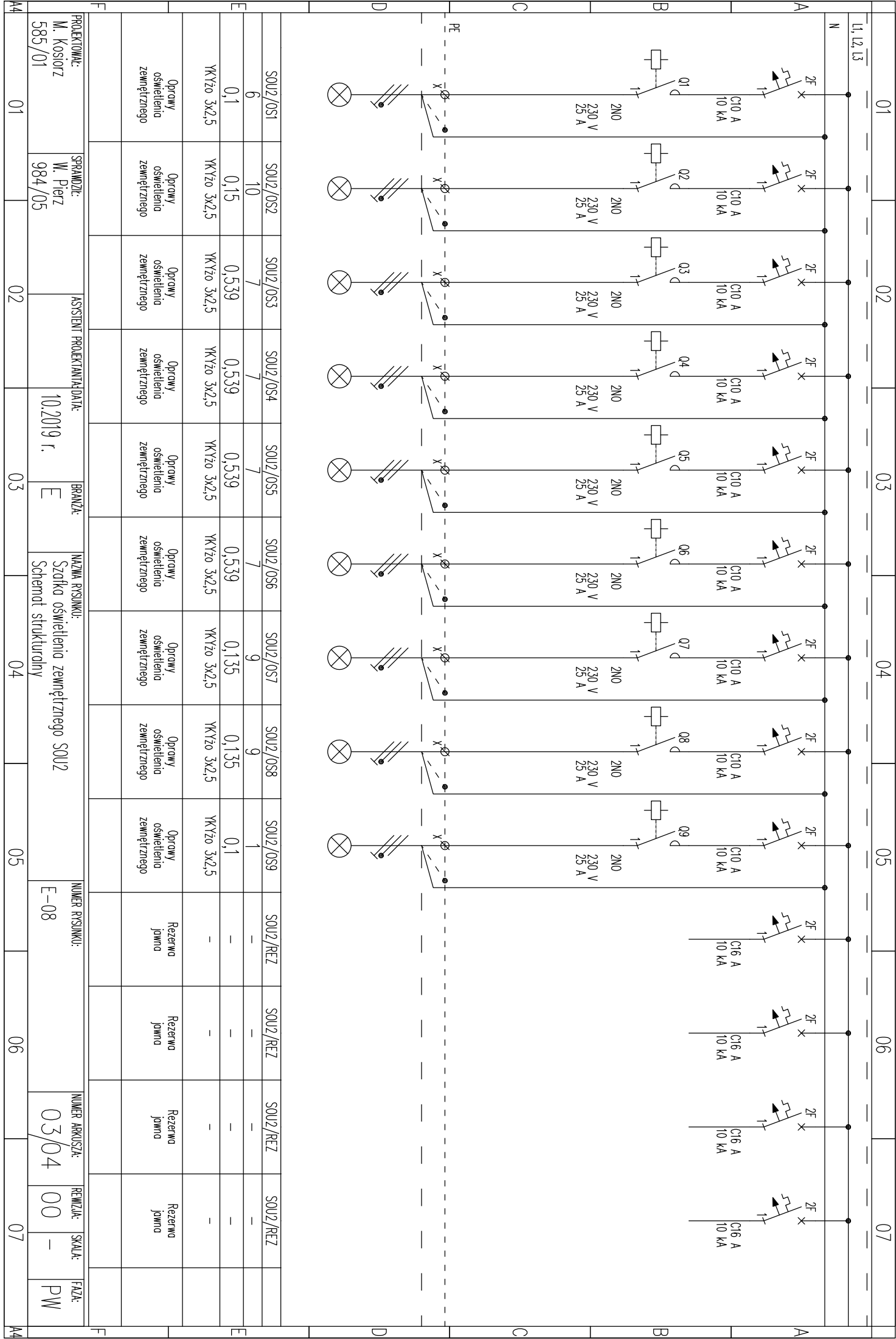
- 1Q... – wyłącznik mocy
- 2Q... – rozłącznik mocy
- 3Q... – rozłącznik główny, izolacyjny
- E... – lampka kontrolna
- F... – podstawa bezpiecznikowa
- 1F... – rozłącznik bezpiecznikowy
- 2F... – wyłącznik nadprądowy
- 3F... – wyłącznik nadprądowy z członem różnicowoprądowym
- 4F... – wyłącznik silnikowy
- 5F... – ogranicznik mocy
- FI... – wyłącznik różnicowoprądowy
- Q... – stycznik instalacyjny
- KM... – przekaźnik impulsowy
- KT... – przekaźnik czasowy
- KP... – przekaźnik pomocniczy
- 1T... – transformator bezpieczeństwa
- 2T... – przekładnik prądowy
- 3T... – prostownik
- 4T... – falownik
- 5T... – przekształtnik d.c./a.c.
- 6T... – przekształtnik a.c./a.c.
- 1P... – licznik energii elektrycznej
- 2P... – analizator sieci
- 1S... – zegar sterujący programowalny
- 2S... – łącznik zmierzchowy
- 3S... – automat schodowy
- 4S... – czujnik ruchu
- T... – transformator mocy SN/nn
- 1G... – generator a.c. (agregat prądotwórczy)
- 2G... – zasilacz awaryjny UPS
- C... – bateria kondensatorów
- L... – dławik kompensacyjny
- — — obudowa rozdzielnic
- — — — — element obcy  
(zainstalowany poza rozdzielnicą)

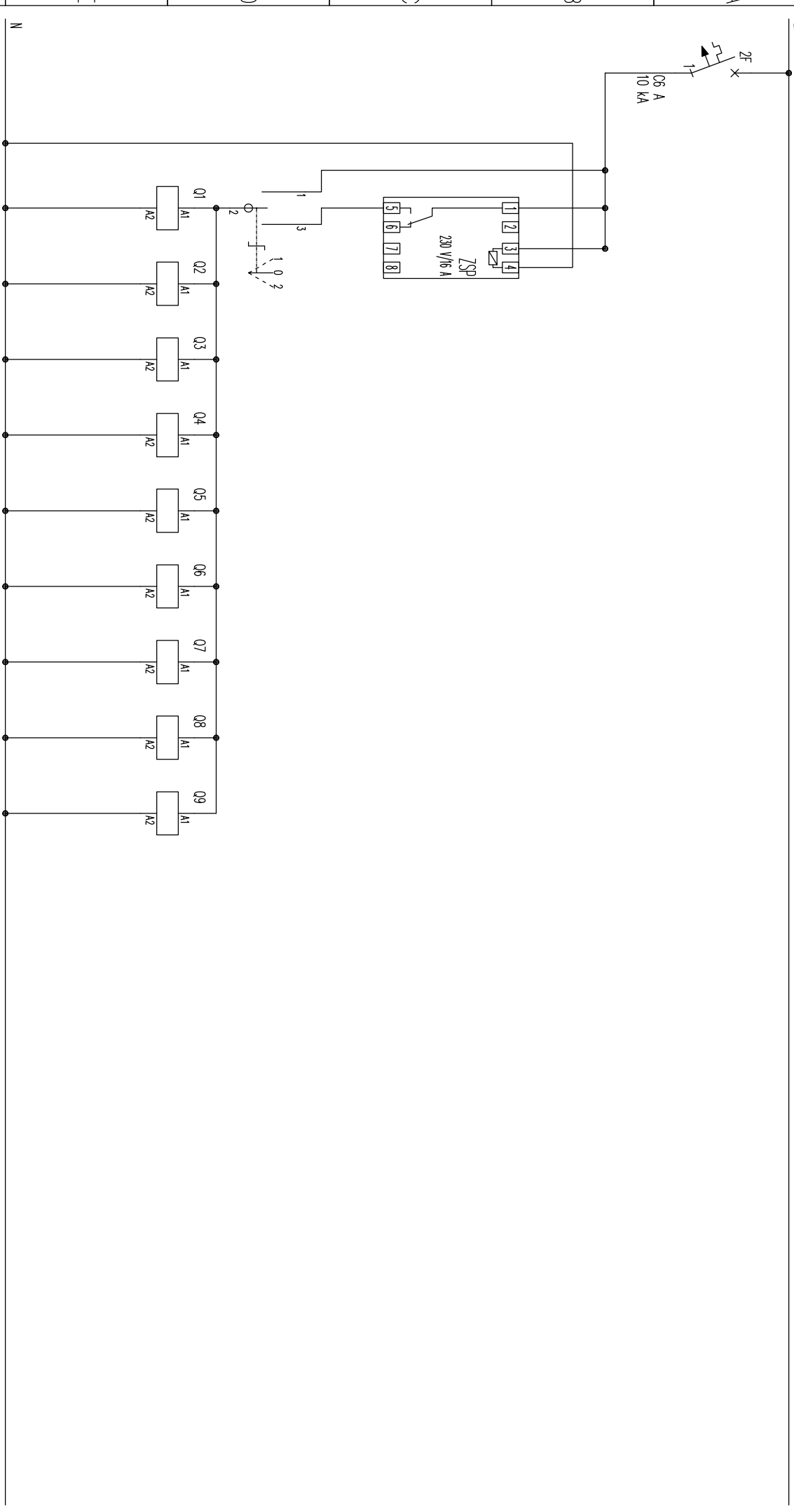
Układ sieci: TN–S  
Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:  
– izolacja podstawowa,  
– obudowy urządzeń.  
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:  
– samoczynne wyłączenie zasilania.  
Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:  
– wyłączniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,  
– miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.



Nazwa:	Budowa budynku Centrum Przesiadkowego z kioskiem i wiatą, zagospodarowaniem terenu i towarzyszącymi urządzeniami budowlanymi na działce nr 325/11				
Inwestor:	Gmina Mielno ul. Bolesława Chrobrego 10, 76-032 Mielno				
Adres:	Mielno, dz.nr ewid. 325/11				
	Nazwisko Specjalność	Nr uprawnień:		Podpis	
Projektował:	inż. Mariusz Kosiorz specjalność instalacje elektryczne	upr. nr 585/01			
Sprawdził:	mgr inż. Witold PIERZ specjalność instalacje elektryczne	upr. nr 984/05			
Opracował					
Tytuł:	<b>Szafka oświetlenia zewnętrznego SOU2 - Schemat strukturalny</b>				
Data:	Branża:	Faza:	Format:	Skala:	Nr rysunku:
Październik 2019	Elektryczna	Proj. wykonawczy		-	<b>E-08</b>
Opracowanie chronione prawem autorskim. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.					

	01	02	03	04	05	06	07																																																
L1, L2, L3 N																																																							
A	C40 A 10 kA	100 A	2 A 10 kA	2 A 10 kA																																																			
B	typ 2		E1-E3	θ																																																			
C		x																																																					
D	PE																																																						
F																																																							
<table border="1"><tr><td>Adres obwodu</td><td>SOU1-SA</td><td>RG/R0.1</td><td>SOU1/E</td><td>SOU1/EG</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Ilość elementów</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Moc zainstalowana [kW]</td><td>-</td><td>2,8</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Parametry przewodu/kabla elektroenergetycznego</td><td>5x(lgY 1x25) .....</td><td>YKYzO 5x6 .....</td><td>2x(lgY 1x1,5) .....</td><td>2x(lgY 1x1,5) -</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Nazwa odbiornika elektroenergetycznego</td><td>Ochronnik przeciwprzepięciowy .....</td><td>Człon zasilający .....</td><td>Lampki kontrolne .....</td><td>Element grzewczy 100 W sterowane poprzez termostaty)</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dodatkowe informacje</td><td></td><td></td><td></td><td>=</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								Adres obwodu	SOU1-SA	RG/R0.1	SOU1/E	SOU1/EG				Ilość elementów	1	1	1	1				Moc zainstalowana [kW]	-	2,8	-	-				Parametry przewodu/kabla elektroenergetycznego	5x(lgY 1x25) .....	YKYzO 5x6 .....	2x(lgY 1x1,5) .....	2x(lgY 1x1,5) -				Nazwa odbiornika elektroenergetycznego	Ochronnik przeciwprzepięciowy .....	Człon zasilający .....	Lampki kontrolne .....	Element grzewczy 100 W sterowane poprzez termostaty)				Dodatkowe informacje				=			
Adres obwodu	SOU1-SA	RG/R0.1	SOU1/E	SOU1/EG																																																			
Ilość elementów	1	1	1	1																																																			
Moc zainstalowana [kW]	-	2,8	-	-																																																			
Parametry przewodu/kabla elektroenergetycznego	5x(lgY 1x25) .....	YKYzO 5x6 .....	2x(lgY 1x1,5) .....	2x(lgY 1x1,5) -																																																			
Nazwa odbiornika elektroenergetycznego	Ochronnik przeciwprzepięciowy .....	Człon zasilający .....	Lampki kontrolne .....	Element grzewczy 100 W sterowane poprzez termostaty)																																																			
Dodatkowe informacje				=																																																			
PROJEKTOWAŁ: M. Kosiorz 585/01																																																							
SPRAWDZIŁ: W. Piętz 984/05																																																							
ASISTENT PROJEKANTA DATA: 10.2019 r.																																																							
BRANŻA: E																																																							
NAZWA RYSUNKU: Szafka oświetlenia zewnętrznego SOU2 Schemat strukturalny																																																							
NUMER RYSUNKU: E-08																																																							
NUMER ARKUSZA: 02/04																																																							
REWIZJA: 00																																																							
SKALA: -																																																							
FAZA: PW																																																							



	01	02	03	04	05	06	07	
A								A
B								B
C								C
D								D
E								E
F								F

PROJEKTOWAŁ:  
M. Kosiński  
585/01

SPRAWDZIŁ:  
W. Pięć  
984/05

ASISTENT PROJEKTANTA DATA:  
10.2019 r.

BRANŻA:  
E

NAZWA RYSUNKU:  
Szkółka oświetlenia zewnętrznego S0U2  
Schemat strukturalny

NUMER RYSUNKU:  
E-08

NUMER ARKUSZA:  
04/04

REWIZJA:  
00

SKALA:  
-

FAZA:  
PW

01

02

03

04

05

06

07