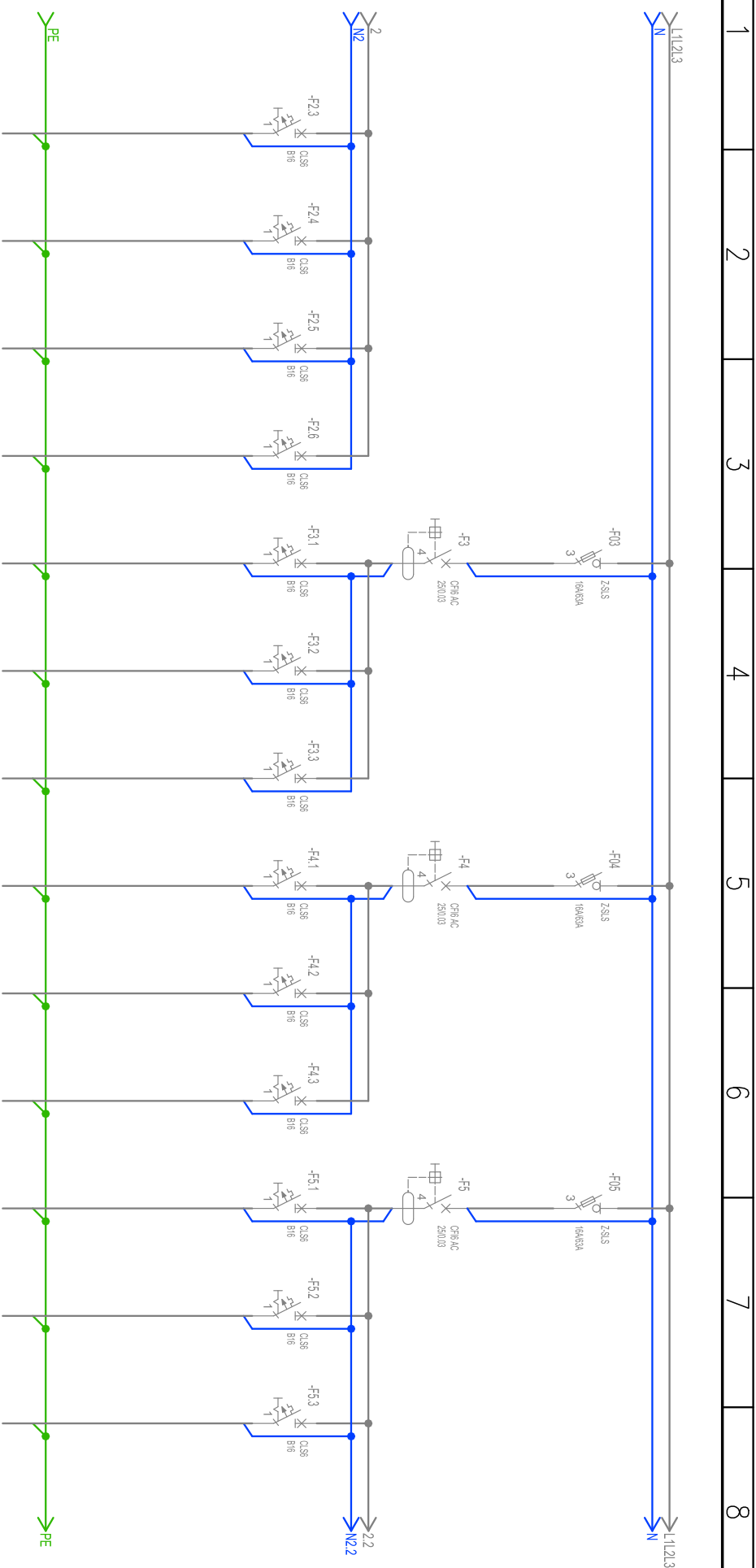


Istniejące obwody oświetlenia zasilające projektowane na oprawy ośw. AW/EW doposażyć w złącza szeregowo z mostkami zamontowane w dolnej lub górnej części rozdzielni (w zależności od kierunku podjęcia istniejącego przewodu). Istniejące przewody podłączyć pod złącza szeregowo X1.

Numer obwodu	01	Op1	H1	H2	H3	F1.1	F1.2	F1.3	F1.4	F1.5	F1.6	F2.1	F2.2
Opis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moc [kW]/Prąd [A]	-	-	-	-	-	0,8	1,3	0,9	1	1	0,025	2	2
Przewód	isIn: YDYto 3x1,5 5x6	-	-	-	-	isIn: YDYto 3x1,5 + proj. NZdH-U 3x1,5+ proj. NZdH-U 3x1,5+ proj. NZdH-U 3x1,5+ proj. NZdH-U 3x1,5+	isIn: YDYto 3x1,5 proj. NZdH-U 3x1,5+ proj. NZdH-U 3x1,5+ proj. NZdH-U 3x1,5+	isIn: YDYto 3x1,5 proj. NZdH-U 3x1,5+ proj. NZdH-U 3x1,5+ proj. NZdH-U 3x1,5+	isIn: YDYto 3x1,5 proj. NZdH-U 3x1,5+ proj. NZdH-U 3x1,5+ proj. NZdH-U 3x1,5+	isIn: YDYto 3x1,5 proj. NZdH-U 3x1,5+ proj. NZdH-U 3x1,5+ proj. NZdH-U 3x1,5+	isIn: przewód	isIn: YDYto 3x2,5	isIn: YDYto 3x2,5
Nazwa obwodu	Zasilanie	Ochrona przepięciowa	Kontrola faz	Kontrola faz	Kontrola faz	Oświetlenie komunikacja	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Wentyl. zmiennego wydatku	Głaziodo gospodarcze	Głaziodo gospodarcze

Objekt:	Wielkopolskie Centrum Wspierania Inwestycji ul. 28 czerwca 1956r. nr 406 61-441 Poznań	Inwestor:	Wielkopolskie Centrum Wspierania Inwestycji ul. 28 czerwca 1956r. nr 406 61-441 Poznań	Jednostka projektowa:	APL PROJEKTY ul. Dagilewska 48/3 62-070 Dąbrowa email: biuro@apl-projektiv.pl		Projektował:	Rafał Olszewski	upr. nr	WK/P/04.10/P/OOE/11	Podpis	Stadium:	PW
							Opracował:	Przemysław Rybaczewski	upr. nr	-	Podpis	Branża:	ELEKTRYCZNA
							Opracował:	Piotr Łohunko	upr. nr	-	Podpis	Data:	012.2020
							Nazwa rysunku:	Schemat doposażenia rozdzielnic RN-3/A-4 Pietro 4			Nr rysunku	F10	1/3

[illegible]

Objekt:	Wielkopolskie Centrum Wspierania Inwestycji ul. 28 czerwca 1956r. nr 406 61-441 Poznań
Inwestor:	Wielkopolskie Centrum Wspierania Inwestycji ul. 28 czerwca 1956r. nr 406 61-441 Poznań

Jednostka projektowa:
APL PROJEKTY
ul. Dąglezjowa 48/3
62-070 Dąbrowka
email: biuro@apl-projekty.pl



Projektował:	Rafał Olszewski	upr. nr WK/P/0410/P
Opracował:	Przemysław Rybaczewski	upr. nr -
Opracował:	Piotr Łohunko	upr. nr -
Nazwa rysunku:	Schemat doposażenia rozdzielnic RN-3/A-4 Płotko 4	

Podpis	Stadium:	PW
Podpis	Branża:	ELEKTRYCZNA
Podpis	Data:	012.2020
	Nr rysunku	E19 2/3

F

1		2		3		4		5		6		7		8	
<div><div><div>L1/L2/L3</div><div>N</div></div><div><div>22</div><div>N2/2</div><div>-F5.4</div><div>0.356</div><div>810</div></div><div><div>PE</div></div></div>															
E															
D															
C															
B															
A															
F															
E															
D															
C															
B															
A															
F															