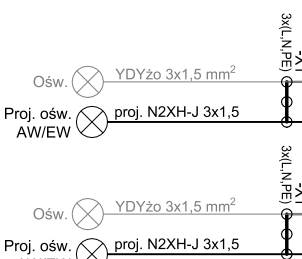



(istniejące obwody oświetlenia zasilające projektowane
oprawy ośw. AM/ELW doposażyć w złącza szeregowo z
mostkami zaneronowane w dolnej lub górnej części
rozdzielnic (w zależności od kierunku poddjęcia
istniejących przewodów). Istniejące przewody podłączyć
pod złącza szeregowo X1.



Numer obrotu	Q1	H1	H2	H3	F1.1	F1.2	F1.3	F1.4	F2.1	F2.2	F2.3	F2.4
Opis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moc [kW]/Prąd [A]	-	-	-	-	0,8	1,3	1,2	1,3	2	2	2	2
Przewód	isln. YK720 5x6	-	-	-	isln. YD720 3x1,5 +proj. NZK4r-U 3x1,5	isln. YD720 3x1,5 +proj. NZK4r-U 3x1,5	isln. YD720 3x1,5	isln. YD720 3x1,5	isln. YD720 3x2,5	isln. YD720 3x2,5	isln. YD720 3x2,5	isln. YD720 3x2,5
Nazwa obrotu	Zasilanie	Ochrona przeciwciężowa	Kontrola faz	Kontrola faz	Oswietlenie komunikacja	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Gniazda gospodarcze	Gniazda gospodarcze	Gniazda gospodarcze	Gniazda 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. Dagieźowa 48/3 62-070 Dąbrowka email: biuro@apl-projekty.pl		Projektował: Rafał Oliszewski		upr. nr WKP/04.10/POOE/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-1/A-4		Nr rysunku E17		1/2
				Piętro: 4				

