



istniejące obwody oświetlenia zasilające projektowane oprawy ośw. AWEW doposażyć w złącza szeregowe z mostkami zamontowane w dolnej lub górnej części rozdzielni (w zależności od kierunku podjęcia istniejących przewodów). Istniejące przewody podłączyć pod złącza szeregowe X1.

Numer obrotu	Q1	QPI	H1	H2	H3	F1.1	F1.2	F1.3	F1.4	F1.5	F2.1	F2.2	F2.3
Opis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moc [kW/Prqd [A]	-	-	-	-	-	0,8	1,3	0,9	1	1	2	2	2
Przewód	istn. YN720 5x6	-	-	-	-	istn. VD720 3x1,5 + proj. N2XH-J	istn. VD720 3x1,5	istn. VD720 3x1,5 + proj. N2XH-J	istn. VD720 3x1,5	istn. VD720 3x1,5 + proj. N2XH-J	istn. VD720 3x2,5	istn. VD720 3x2,5	istn. VD720 3x2,5
Nazwa obrotu	Zasilanie	Ochrona przeciwciarowa	Kontrola faz	Kontrola faz	Kontrola faz	Oswietlenie komunikacja	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Gniazda gospodarcze	Gniazda gospodarcze	Gniazda gospodarcze

Objekt: Wielkopolskie Centrum Wsparcia Inwestycji ul. 28 czerwca 1956r. nr 406 61-441 Poznań	Inwestor: Wielkopolskie Centrum Wsparcia Inwestycji ul. 28 czerwca 1956r. nr 406 61-441 Poznań	Jednostka projektowa: APL PROJEKTY ul. Dąglęzowa 48/3 62-070 Dąbówka email: biuro@apl-projekty.pl		Projektował:	Rafał Oliszewski	upr. nr	WK/P/0410/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-2/A-4 Piętro 4	Nr rysunku	E18	1/2		

