

BILANS MOCY:	
$P_i = 13\text{kW}$	$k_j = 0,5$
$P_s = 6,5\text{kW}$	

zasilanie z RG
istniejącym kablem

zasilanie TB2
istniejącym kablem

obw. ośw. 1-3
YDYp 3x1,5mm²
0,28kW L=37

gobw. ośw. 4-7
YDYp 3x1,5mm²
0,27kW L=43

obw. ośw. 8-10
YDYp 3x1,5mm²
0,2kW L=55

obw. ośw. 11-12
YDYp 3x1,5mm²
0,57kW L=75

Jednostka projektowa:		Adres inwestycji:		Faza:		Projekt techniczny	
PWNE Marcin Leszczyński ul. Odrachowa 17B 15-523 Grabówka NIP 543 201 31 18 tel. 503 858 609		ul. Łomżyńska 14, 07-322 Nur		Tytuł projektu:		Modernizacja instalacji oświetlowej i gniazdowej w szkole podstawowej im. Marii Komopnickiej w Nurze	
Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Inwestor:	Temat			
				Schemat rozdzielnicy TB1 cz. 1			
mgr inż. Marcin Leszczyński	PDL0093/PBE22		Gmina Nur, ul. Drohiczyńska 2, 07-322 Nur	Skala:	B/S		
				Data:	15.02.2024		
					RYS. NR IE-11		