



zasilanie z TB2  
istniejącym kablem

zasilanie TB4  
istniejącym kablem

### BILANS MOCY:

$P_1 = 11,58 \text{ kW}$   
 $k_j = 0,5$   
 $P_s = 5,79 \text{ kW}$

obw. ośw. 1-8  
YDYp 3x1,5mm2  
0,49kW L=45

obw. ośw. 9  
YDYp 3x1,5mm2  
0,72kW L=39

obw. ośw. 10  
YDYp 3x1,5mm2  
0,72kW L=48m

obw. ośw. 11-12  
YDYp 3x1,5mm2  
0,64kW L=78m

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 oświetleniowej i gniazdownej w szkole podstawowej im. Marii Konopnickiej w Nurze	
Imię i Nazwisko		Nr uprawnień		Podpis		Inwestor:	
mgr inż. Marcin Leszczyński		PDL0093/PBE22				Gmina Nur, ul. Drohiczyńska 2, 07-322 Nur	
						Temat:  Schemat rozdzielnicy TB3 cz. 1	
						Skala: BS	
						RYS. NR IE-17	
						Data: 15.02.2024	