



BILANS MOCY:	
$P_i = 13,7 \text{ kW}$	$k_j = 0,5$
$P_s = 6,85 \text{ kW}$	

zasilanie z TB3
istniejącym kablem

obw. ośw. 1-7
YDYp 3x1,5mm2
0,52kW L=37m

obw. ośw. 8
YDYp 3x1,5mm2
0,6kW L=28m

obw. ośw. 9
YDYp 3x1,5mm2
0,6kW L=39m

obw. ośw. 10-11,16
YDYp 3x1,5mm2
0,62kW L=91m

obw. ośw. 12
YDYp 3x1,5mm2
0,6kW L=56m

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. Komżyńska 14, 07-322 Nur		Tytuł projektu:	Modernizacja instalacji oświetleniowej i gniazдовой w szkole podstawowej im. Marii Kornickiej w Nurze		
Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Inwestor:		Temat:	Schemat rozdzielnic TB4 cz. 1		
mgr inż. Marcin Leszczyński	PDL0093/PBE/22		Gmina Nur, ul. Drohiczyńska 2, 07-322 Nur		Skala:	B/S		
					Data:	15.02.2024		
					RYS NR	IE-20		