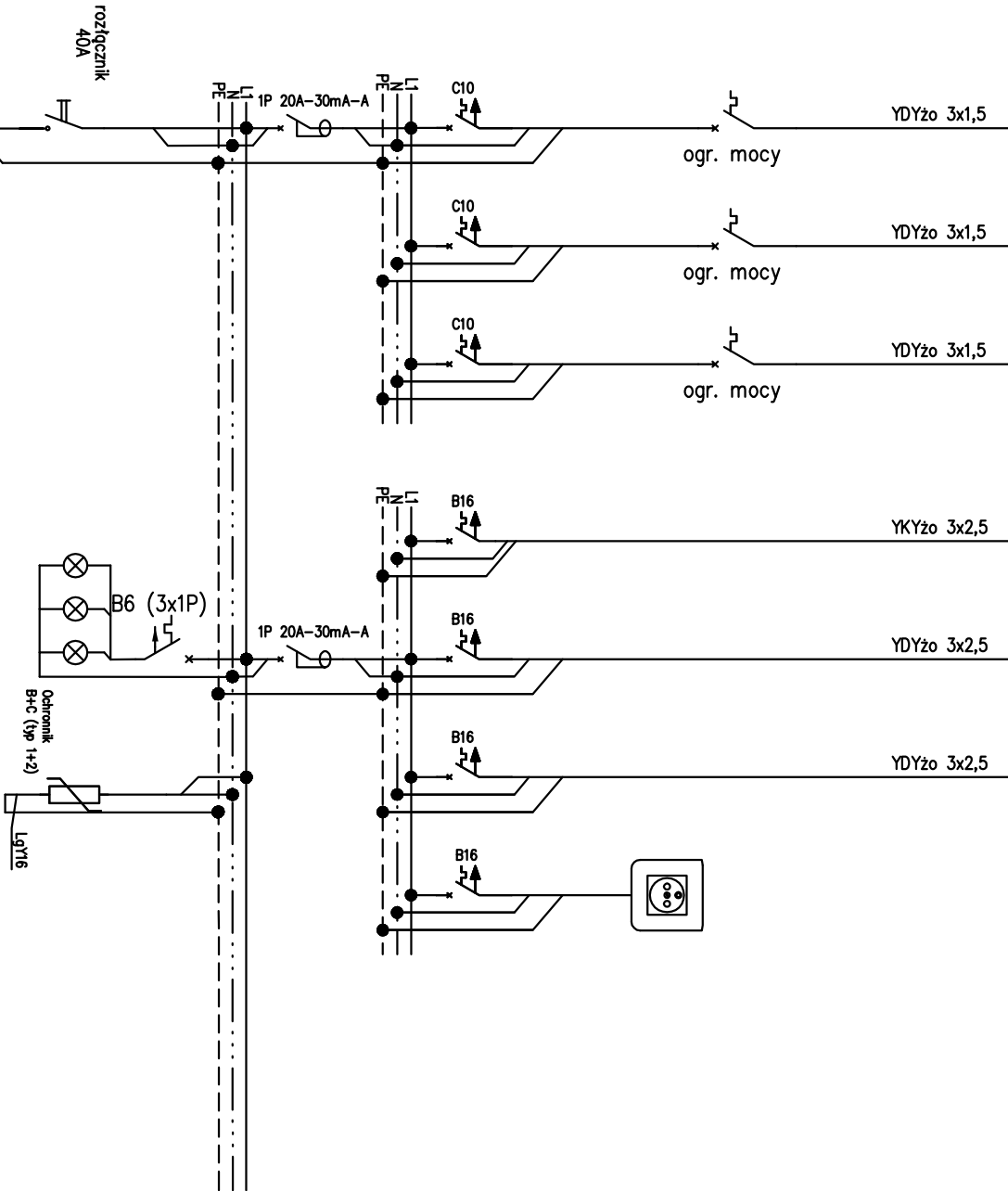


Obwód	TA2.1	TA2.2	TA2.3	TA2.4	TA2.5	TA2.6	TA2.7			
Odbiornik	oświetlenie +AW	oświetlenie +AW	oświetlenie +AW	zasilanie TV	zasilanie Internet	rezerwa	gniazdo remontowe			
Numer pom.	kl. sch. 2	kl. sch. 2	poddasze	kl. sch. 1	kl. sch. 1	-	tablica TA2			
Moc jednostkowe	2x(1x26W) 2x(1x18W) 6x(1x9W) 8x(1x3W) 1x(1x30W)	6x(1x26W) 8x(1x3W)	2x(1x26W) 3x(1x30W) 3x(1x3W)	1x0,5 kW	1x0,5 kW	-	1x0,3 kW			
Pi [kW]	0,2	0,2	0,2	0,5	0,5	1,0	0,3			
								rezerwa miejsca 30%		
								Pi [kW]		
								4		
								Pz [kW]		
								3		
								I [A]		
								4		



TA2

Układ sieci TN-S

- UWAGI:
- Aparaty zabudowac w rozdzielni natynkowej, o wymiarach np. 600x265x250 wys. x sz. x gł.), z drzwiami z zamkiem, zlokalizowanej obok tablicy licznikowej TL2.
 - Aparatura zabezpieczająca musi posiadać wytrzymałość zwarcia 6kA.
 - W celu ograniczenia nieuprawnionego poboru mocy z obwodów dedykowanych, oświetleniowych dla pom. administracyjnych (np. klatki schodowe, piwnice), w tor zasilania tych obwodów, dodatkowo poza przewidzianymi zabezpieczeniami należy zastosować ogranicznik mocy regulowany.

Tytuł projektu: Przebudowa i remont wewnętrznych linii zasilających oraz instalacji elektrycznej administracyjnej oświetlenia w budynku mieszkalnym wielorodzinnym w łodzi przy ul. Struga 56.	
Investor: Zarząd Lokali Mieszkich - Miasto Łódź 90-514 Łódź ul. I. Kościuszki 47	
<div><div><div>EL-MAR PROJEKT</div><div>93-263 Łódź, ul. Staffa 8 lok.71 mob. 505-719-065 email: gieszcz@gmail.com</div></div><div>EL-MAR PROJEKT MARIUSZ GIESZCZ</div></div>	
Projektant: mgr inż. Mariusz Gieszcz nr upr. bud. LOD/2315/PWOE/14	
Sprawdzający: mgr inż. Bartłomiej Fraszek nr upr. bud. LOD/3356/PWBE/17	
Branoż: ELEKTRYCZNA data: 03.2021	Nr rysunku: E12
Tytuł rysunku: Schemat ideowy Tablicy TA2.	Skala: ---