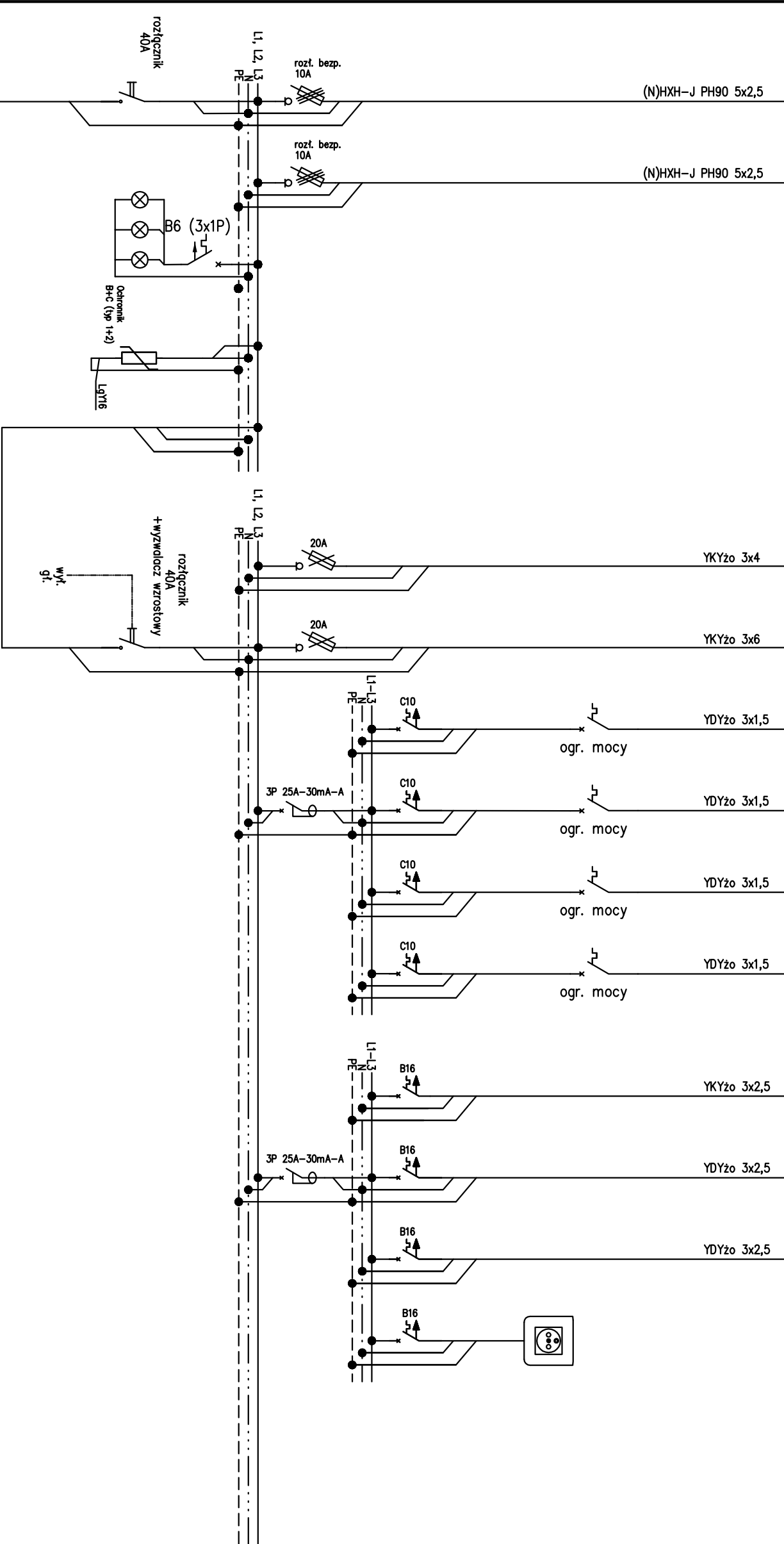


Obwód	TA1:1	TA1:2
Odbiornik	wyř. prądu	wyř. prądu
Numer pom.	parter	parter
Mocje jednostkowe	1x0,1 kW	1x0,1 kW
Pi [kW]	0,1	0,1

TA1:3	TA1:4	TA1:5	TA1:6	TA1:7	TA1:8
zasilanie tablicy węzła/ rezerwa	zasilanie tablicy TA2	oświetlenie + AW	oświetlenie + AW	oświetlenie + AW	oświetlenie + AW
piwnica	kl. sch. 2	piwnica	kl. sch. 1	1,2,3 piętro	poddasze
1x3,0 kW	1x4,0 kW	9x(1x9W) 4x(1x18W) 7x(1x3W)	8x(1x26W) 12x(1x3W)	5x(1x26W) 10x(1x3W)	2x(1x26W) 10x(1x30W) 3x(1x3W)
3,0	4,0	0,2	0,2	0,2	0,4

TA1:9	TA1:10	TA1:11	TA1:12
zasilanie TV	zasilanie Internet	rezerwa	gniazdo remontowe
kl. sch. 2	kl. sch. 2	-	tablica TA1
1x0,5 kW	1x0,5 kW	-	1x0,3 kW
0,5	0,5	1,0	0,3

Pi [kW]
14
Pz [kW]
9
I [A]
14



Układ sieci TN-S

TA1.

- UWAGI:**
- Aparaty zabudowac w rozdzielnicy natynkowej, o wymiarach np. 600x265x250(wys. x sz. x gł.), z drzwiami z zamkiem, zlokalizowanej obok tablicy licznikowej TL1.
  - Aparatura zabezpieczająca musi posiadac wytrzymałość zwarcia 6kA.
  - W celu ograniczenia nieuprawnionego poboru mocy z obwodów dedykowanych dla pom. administracyjnych (np. klatki schodowe, piwnice), w tor zasilania tych obwodów, dodatkowo poza przewidzianymi zabezpieczeniami ndeży zastosowac 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	
<b>EL-MAR PROJEKT</b> 93-263 Łódź, ul. Staffa 8 lok.71 mob. 505-719-065 email: gieszcz@gmail.com	
Projektant: mgr inż. Mariusz Gieszcz nr upr. bud. LOD/2315/PWOE/14	
Sprawdzający: mgr inż. Bartłomiej Fraszek nr upr. bud. LOD/3356/PWBE/17	
Branża: ELEKTRYCZNA	Data: 03.2021
Tytuł rysunku: Schemat ideowy Tablicy TA1.	Nr rysunku: E11
Skala: - - -	