
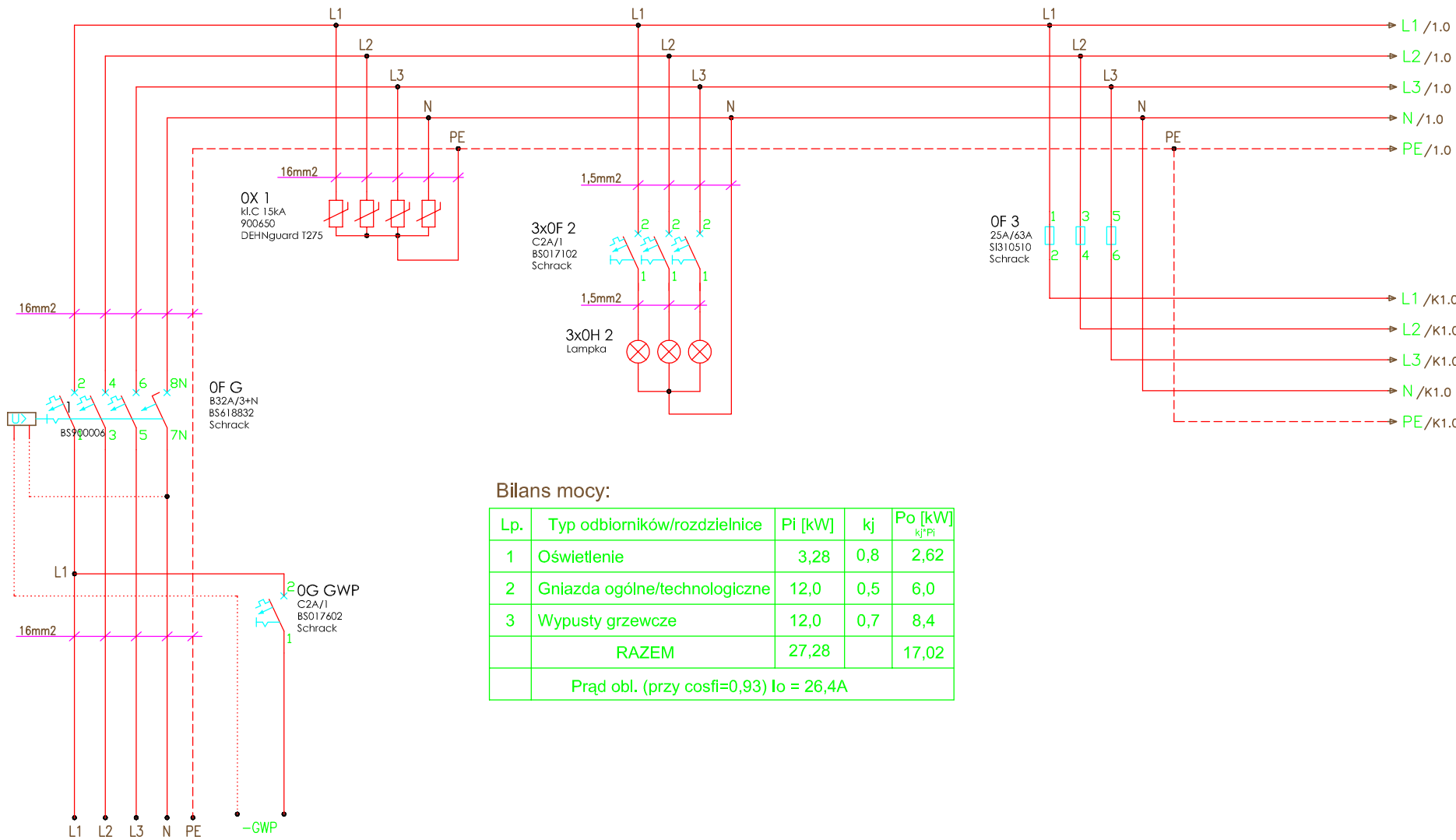


$P_i=27,28\text{kW}$   
 $P_o=17,02\text{W}$   
 $I_o=26,4\text{A}$   
 $\cos\phi=0,93$

Układ sieci: TN-S  
 Ochrona: SWZ

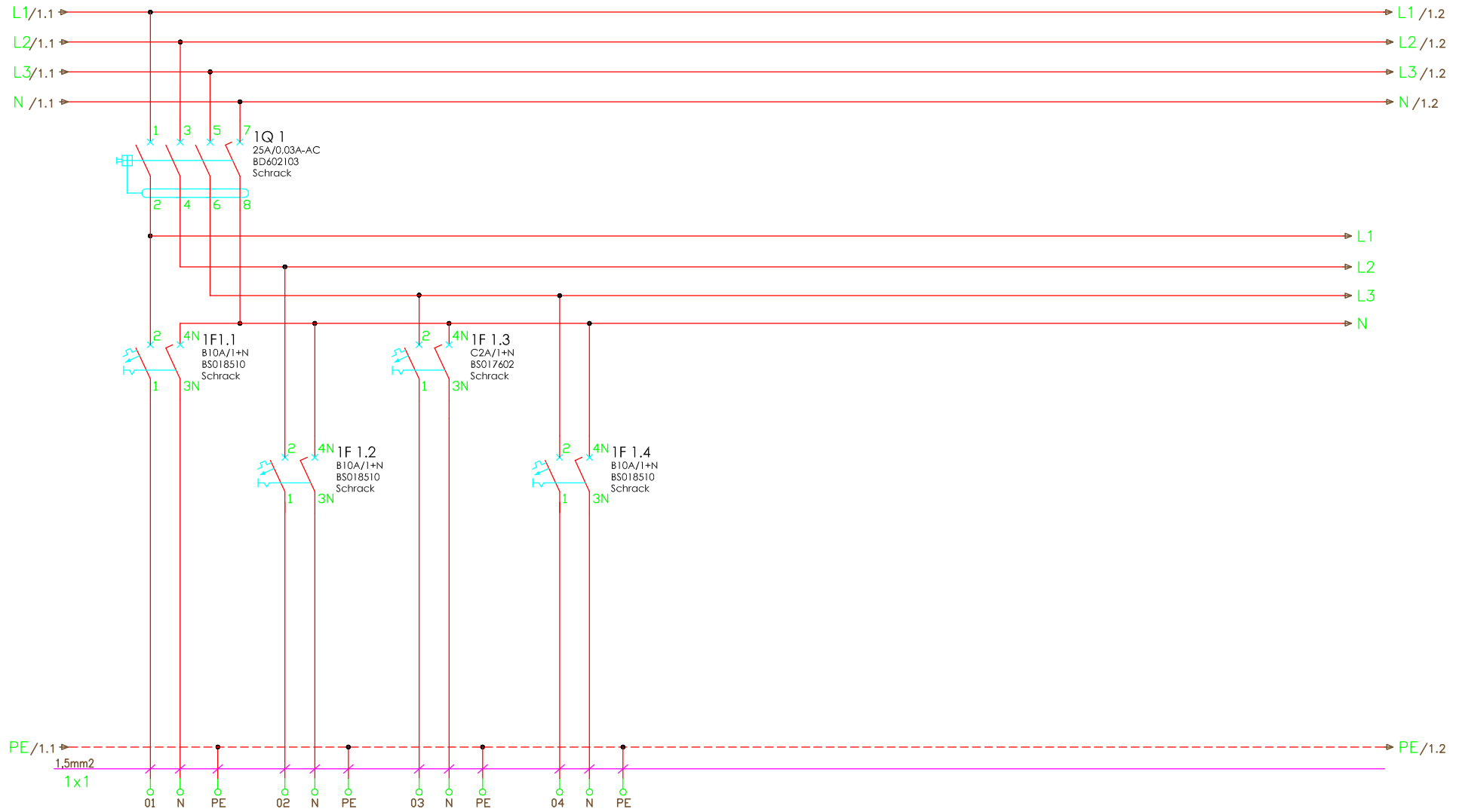
Nr.modyfikacji	Opis modyfikacji	Data	Zatwierdzono do budowy
INWESTOR: Laboratorium CBM ul. Jagiellońska 80 Warszawa		OBIEKT: OBIEKT SPECJALISTYCZNY: ROZBUDOWA LABORATORIUM CBM przy ul. Jagiellońskiej 80 w Warszawie	
FAZA:  <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
PROJEKTANT GENERALNY:		PROJEKTANT BRANŻOWY:	
<b>P.P.U.H. "ROMAR" S.C.</b> <b>Marian STANIEC</b>  01-318 Warszawa, ul. Szobera 10 tel/fax.0.22.665.01.15 tel/fax.0.22.666.17.08		 <b>ELEKTROPROJEKT</b> Tomasz Federowicz  05-090 Raszyn, ul. Mokra 11 tel/fax: 022 720 65 25 mobile: 0609 72 66 26 e-mail: biuro@e-partners.pl	
BRANŻA: <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>		TEMAT RYSUNKU:  <b>Rozdzielnica oddziałowa TE1 schemat zasilania i widok</b>	
OPRACOWAŁ/PROJEKTOWAŁ:			
Tomasz Federowicz			
PROJEKTOWAŁ/SPRAWDZIŁ:			
Tadeusz Wawrowski		upr. nr St-950/88	
DATA:	NR PROJEKTU:	SKALA:	NR RYS.:
23.05.2012	P-260/1E	b/s	E-04-00
		REWIZJA: ABCD	
TEN RYSUNEK JEST WŁASNOŚCIĄ BIURA PROJEKTOWEGO I NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY I ROZPOWSZECHNIANY BEZ PISEMNEJ ZGODY WŁAŚCICIELA			



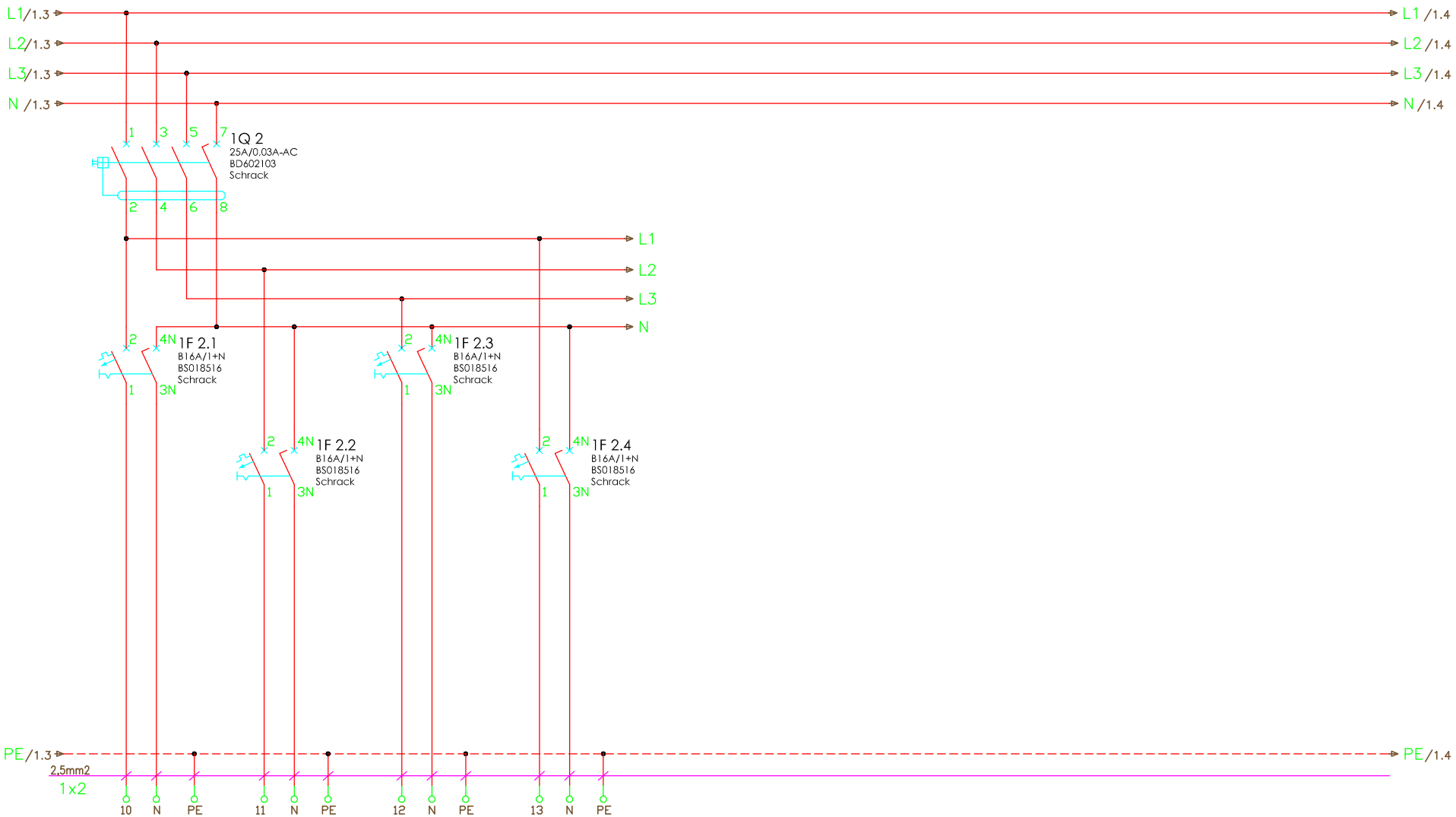
Bilans mocy:

Lp.	Typ odbiorników/rozdzielnic	Pi [kW]	kj	Po [kW] kj/Pi
1	Oświetlenie	3,28	0,8	2,62
2	Gniazda ogólne/technologiczne	12,0	0,5	6,0
3	Wypusty grzewcze	12,0	0,7	8,4
RAZEM		27,28		17,02
Prąd obl. (przy cosfi=0,93) Io = 26,4A				

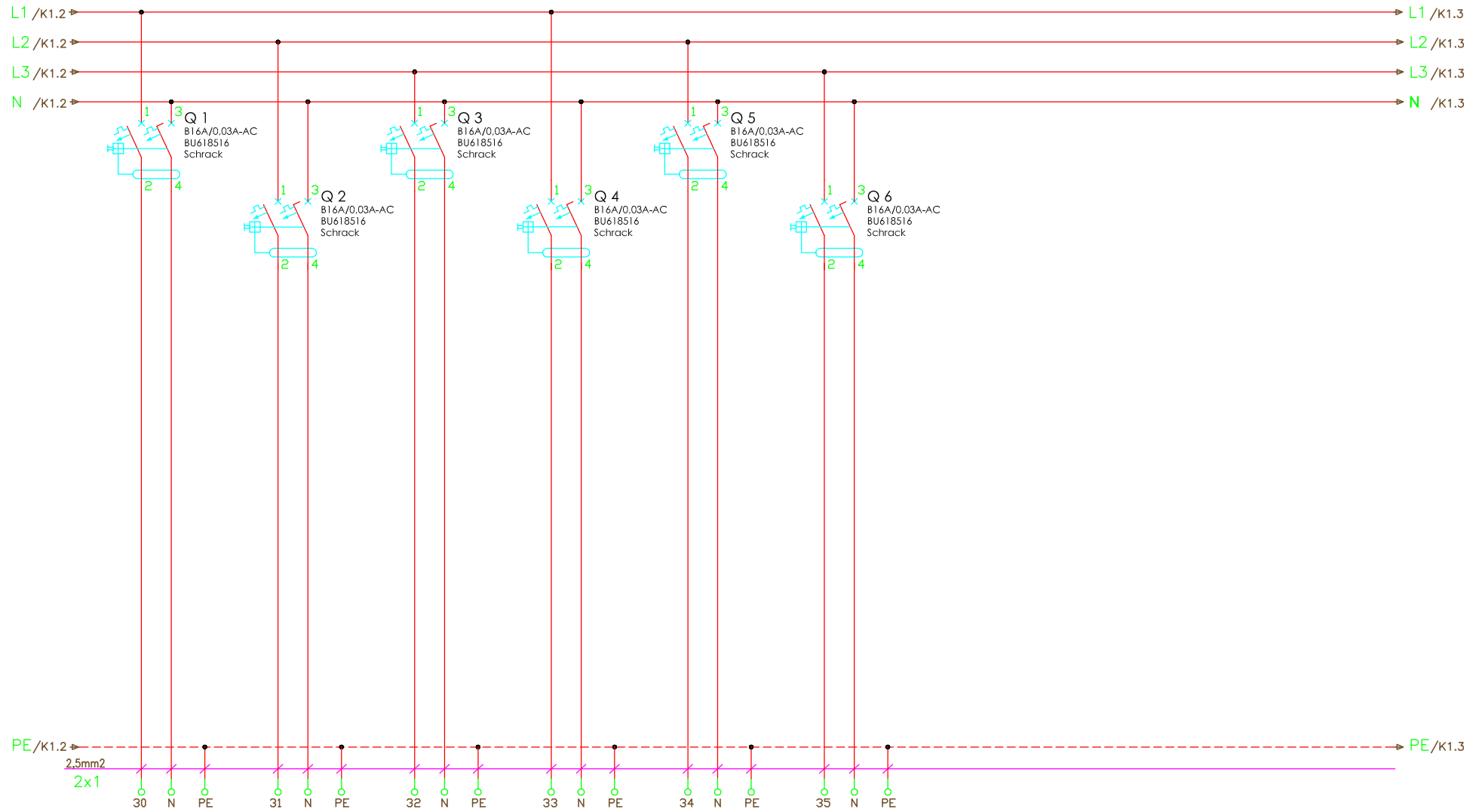
Odbiór	ZASILANIE	GÓWNY WYL. PRAĐU	OCHRONA	SYGNALIZACJA	SEKCJA GRZEWCZA
Nr obwodu	Rozdzielnica RGP	--	PRZECIWPRAŻEPIĘCIOWA	NAPIĘCIA	--
Nr pom.	Parter	Parter	kl. C	--	--
Uwagi	--	GWP	DEHNguard	--	--
Moc	--	--	--	--	--
Przewód	YKY2o 5x35mm2	HdGs 2x1,5mm2	5xLgY 1x25mm2	LY 1,5mm2	5xLgY 16mm2



Odbiór	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie					
Nr obwodu	1.x	2.x	3.0	Zewnętrzne					
Poziom	---	--	---	---					
Uwagi	6 kpl.	16 kpl.	Ewakuacja	8 kpl.					
Moc	0,65kW	1,73kW	0,1kW	0,80kW					
Przewód	YDY2o 3x1,5mm2	YDY2o 3x1,5mm2	YDY2o 3x1,5mm2	YDY2o 3x1,5mm2					



Odbiór	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne					
Nr obwodu	10	11	12	13					
Poziom	---	---	---	---					
Uwagi	5 kpl.	5 kpl.	5 kpl.	5 kpl.					
Moc	3,0kW	3,0kW	3,0kW	3,0kW					
Przewód	YDY2o 3x2,5mm2	YDY2o 3x2,5mm2	YDY2o 3x2,5mm2	YDY2o 3x2,5mm2					



Odbiór	Wypusty grzejnikowe	Wypusty grzejnikowe	Wypusty grzejnikowe	Wypusty grzejnikowe	Wypusty grzejnikowe	Gniazda grzejnikowe			
Nr obwodu	30	31	32	33	34	35			
Poziom	---	---	---	---	---	---			
Uwagi	szt. 2	szt. 2	szt. 2	szt. 2	szt. 2	szt. 2			
Moc	3,0kW	3,0kW	3,0kW	3,0kW	3,0kW	3,0kW			
Przewód	YDY2o 3x2,5mm2	YDY2o 3x2,5mm2	YDY2o 3x2,5mm2	YDY2o 3x2,5mm2	YDY2o 3x2,5mm2	YDY2o 3x2,5mm2			

SZAFKA NAŚCIENNA TYPU WSM, METALOWA, Z PŁYTA MONTAŻOWĄ, IP 66, O WYMIARACH (SZER X WYS X GŁ): 400X600X155MM + DRZWI PEŁNE Z ZAMKIEM

