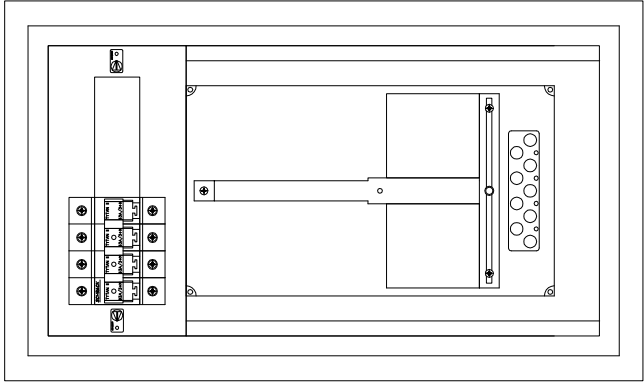
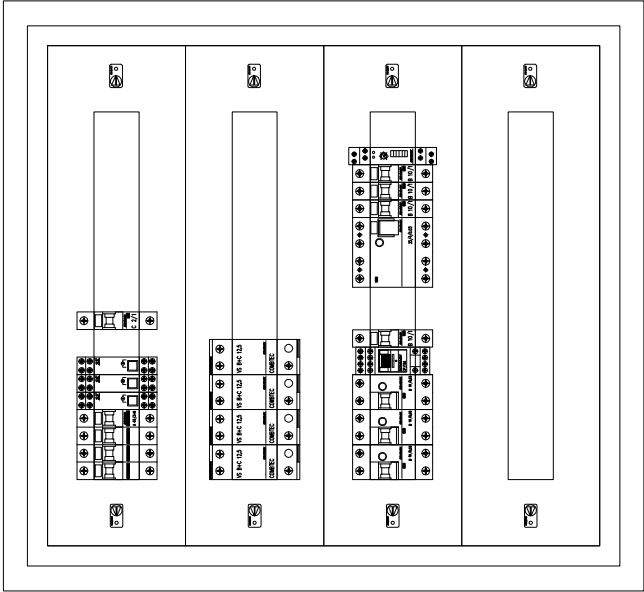


Rozmieszczenie aparatury w tablicy TL



Tablica podtynkowa, 340x660x250

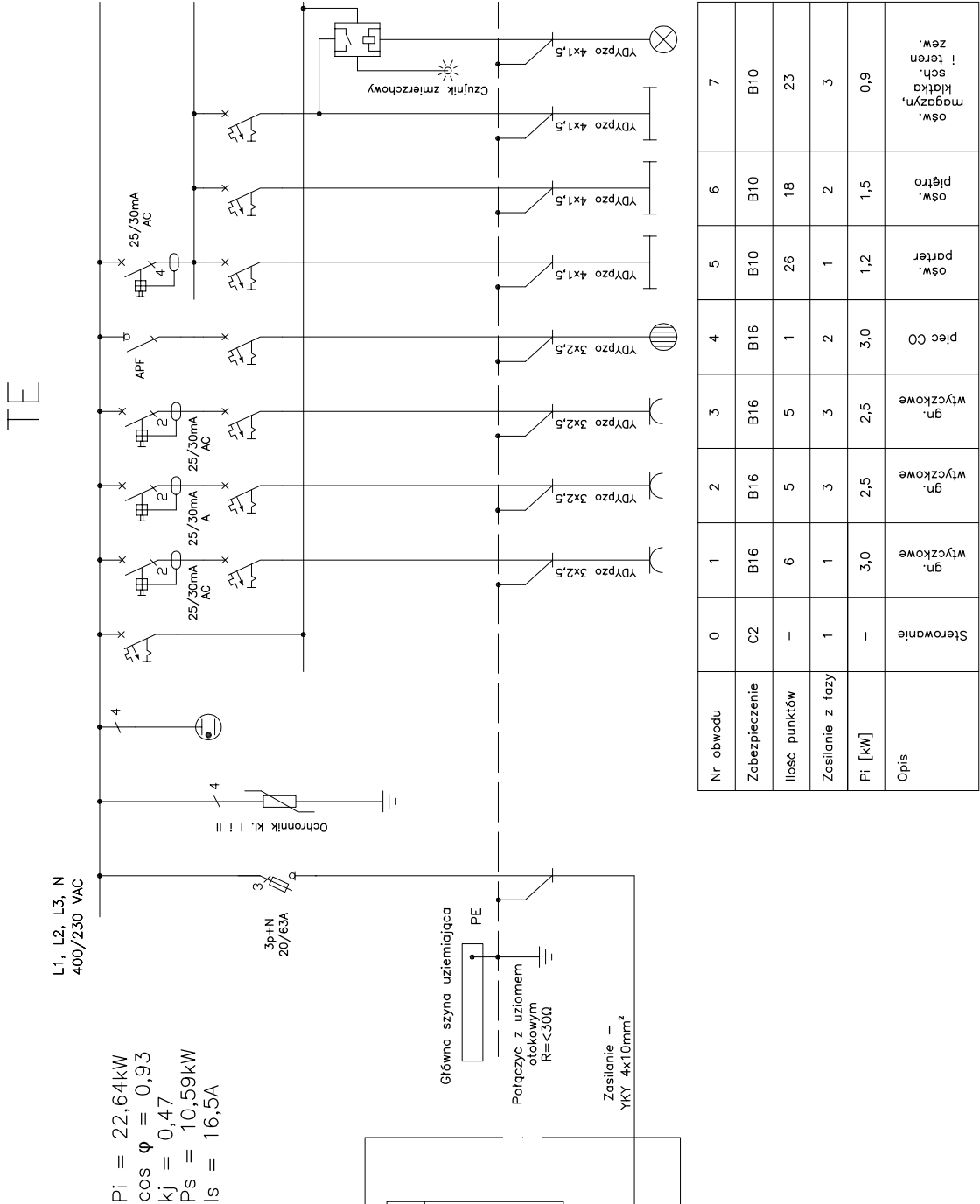
Rozmieszczenie aparatury w tablicy TE



Tablica podtynkowa, 4x21S

UWAGI:

- 1. Ochrona przeciwporażeniowa zrealizowana poprzez szybkie wyłączenie zasilania;
- 2. Układ sieci TN–C–S;
- 3. Tablice zamontować zgodnie z rys. nr 3/E;
- 4. Elementy tablicy TL przystosować do plombowania;
- 5. Przyłącze napowietrzne i uchwyt/stojak dachowy poza zakresem opracowania.



Nr obwodu	0	1	2	3	4	5	6	7
Zabezpieczenie	C2	B16	B16	B16	B16	B10	B10	B10
Ilość punktów	–	6	5	5	1	26	18	23
Zasilanie z fazy	1	1	3	3	2	1	2	3
Pi [kW]	–	3,0	2,5	2,5	3,0	1,2	1,5	0,9
Opis	Stęrowanie	gn. Włczkowe	gn. Włczkowe	gn. Włczkowe	Piec CO	osw. Porter	osw. Piętro	osw. młogazyn, sch. Kłotka

	ADRES INWESTYCJI:	Dąbrowa Górnica-Okradzionów ul. Białej Przemysły, dz. nr 747		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
	INWESTOR:	Gmina Dąbrowa Górnica 41-300 Dąbrowa Górnica, ul. Graniczna 21			
	TEMAT:	PROJEKT BUDYNKU ZAPLECZA SOCJALNO-SPORTOWEGO PRZY STADIONIE SPORTOWYM W DĄBROWIE GÓRNICZEJ-OKRADZIONOWIE		DATA: 02-2009r.	
	TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat ideowy tablicy TL i TE		NR.PROJ: 04/2009	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Rafał Kafka nr upr. SLK/0136/PW0E/03		SKALA 1:50	
SPRAWDZIŁ:		inż. Andrzej Buba nr upr. 836/93		NR RYSUNKU:	
				2/E	