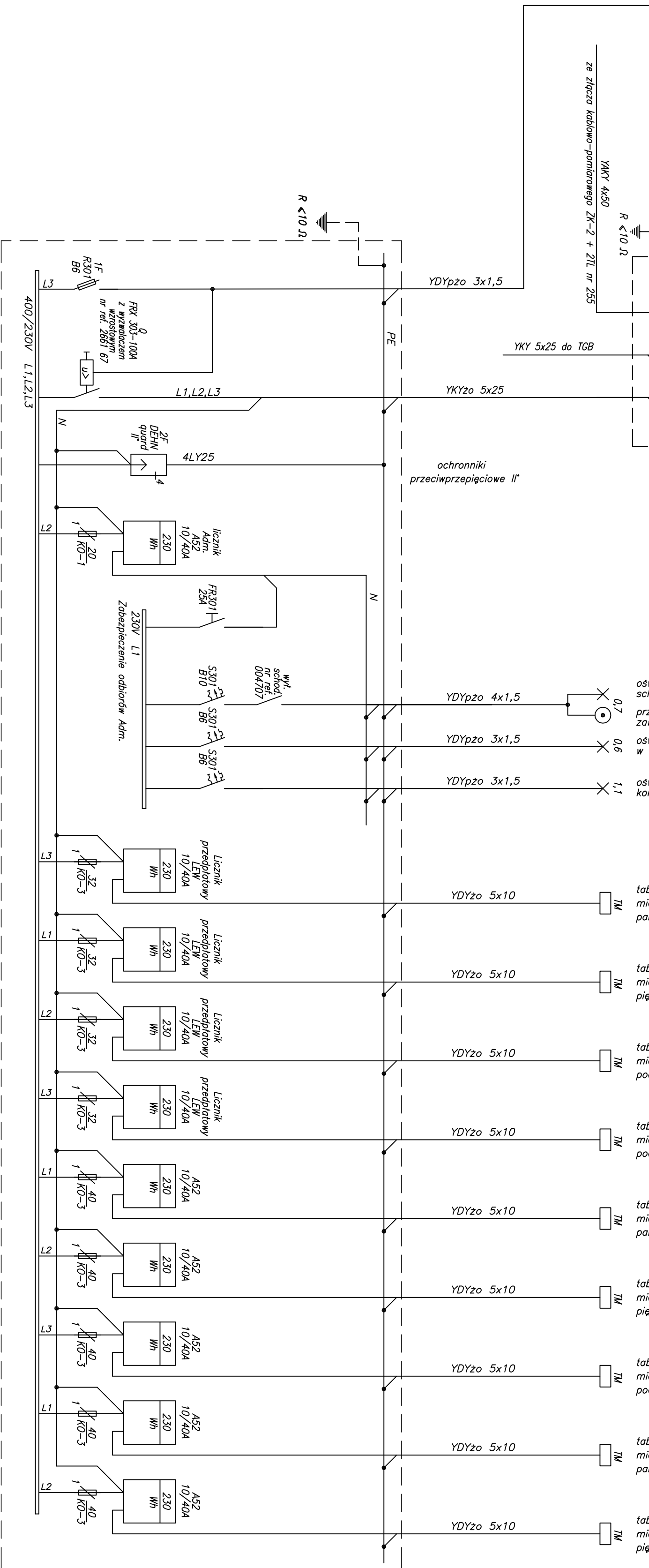


Projektowane złącze kablowe ZK-1/A3
ustawione na elewacji wschodniej budynku.

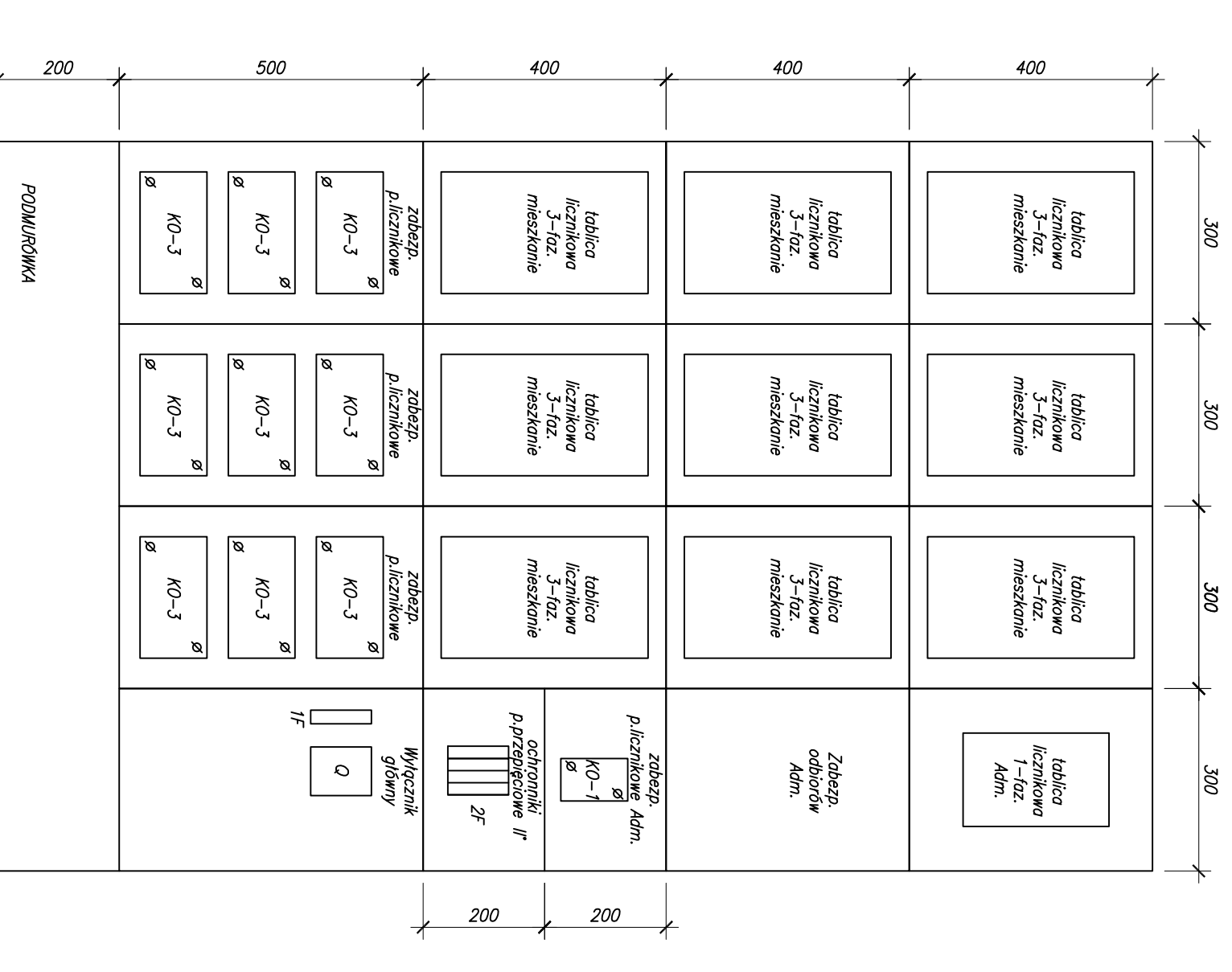
Przycisk dymowy
z alarmem
szklany, Emberg
WYŁĄCZNIK PRĄDU
z automatycznym
zresetowaniem na porażce
obok drzwi wejściowych



P=65,0kW
Pn=23,0kW
Kz=0,44

- UWAGI:
1. Na tablicach rozdzielniczych zasilających mieszkania należy zamontować wyłącznik różnicowy.
 2. W drzewce skrzynki licznikowych należy zamontować wyłącznik różnicowy.
 3. Drzewce skrzynki licznikowych należy zamontować do wspólnego kłosa.
 4. Ochrona od porażki – samoczynny sprzęt wyłączający zasilanie – system TN-C-S – wyłącznik różnicowy.
 5. Na życzenie inwestora, dla mieszkań 1-pokojowych przewidziano miejsce podłączenia 3-fazowego licznika.
 6. Zaprojektowano miejsce podłączenia 3-fazowego licznika do mieszkań 10pzo 5x10 dostosowując instalację do możliwości zasilania 3-fazowego każdego z mieszkań.
 8. Punktować

Tablica TGB – widok
1:10
Kl. schodowa B
4x300



Dane techniczne projektu:		Wykonanie projektu:	
Przedsiębiorstwo "SOLAR" Sp. z o.o.		Architektura – Kancelaria	
ul. Słowackiego 100 00-000 Warszawa		Sztuka i Design	
tel. (091) 481 30 00 63		e-mail: przedk@solardesign.com.pl	
Pracownia projektowa i architektury		Pracownia projektowa i architektury	
z siedzibą w Warszawie, ul. Słowackiego 100, nr 100-000		z siedzibą w Warszawie, ul. Słowackiego 100, nr 100-000	
Inwestor:		Urząd Gminy Rewal	
72 – 344 Rewal		ul. Mickiewicza 19	
Temat: BUDYNEK WIEŻA WIELKOPOLSKA		w Świnie, Gmina Rewal	
I etap: w Świnie, Gmina Rewal		działka nr ew. 153/2	
Projekt i opracowanie:		tech. Bernard Milewski	
upr. nr 275/Sz/86		Podpis:	
Sprawdza:		Podpis:	
mgr inż. Aleksander		Wieszczykiewicz	
upr. bud. nr 53/Sz/78		Temat rysunku: TABLICA GŁÓWNA TGB	
Typ: projekt architektoniczno-budowlany		Kl. SCHODOWEJ B	
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Data: 2009r.	
Skala: 1:10		Wrys. 4	