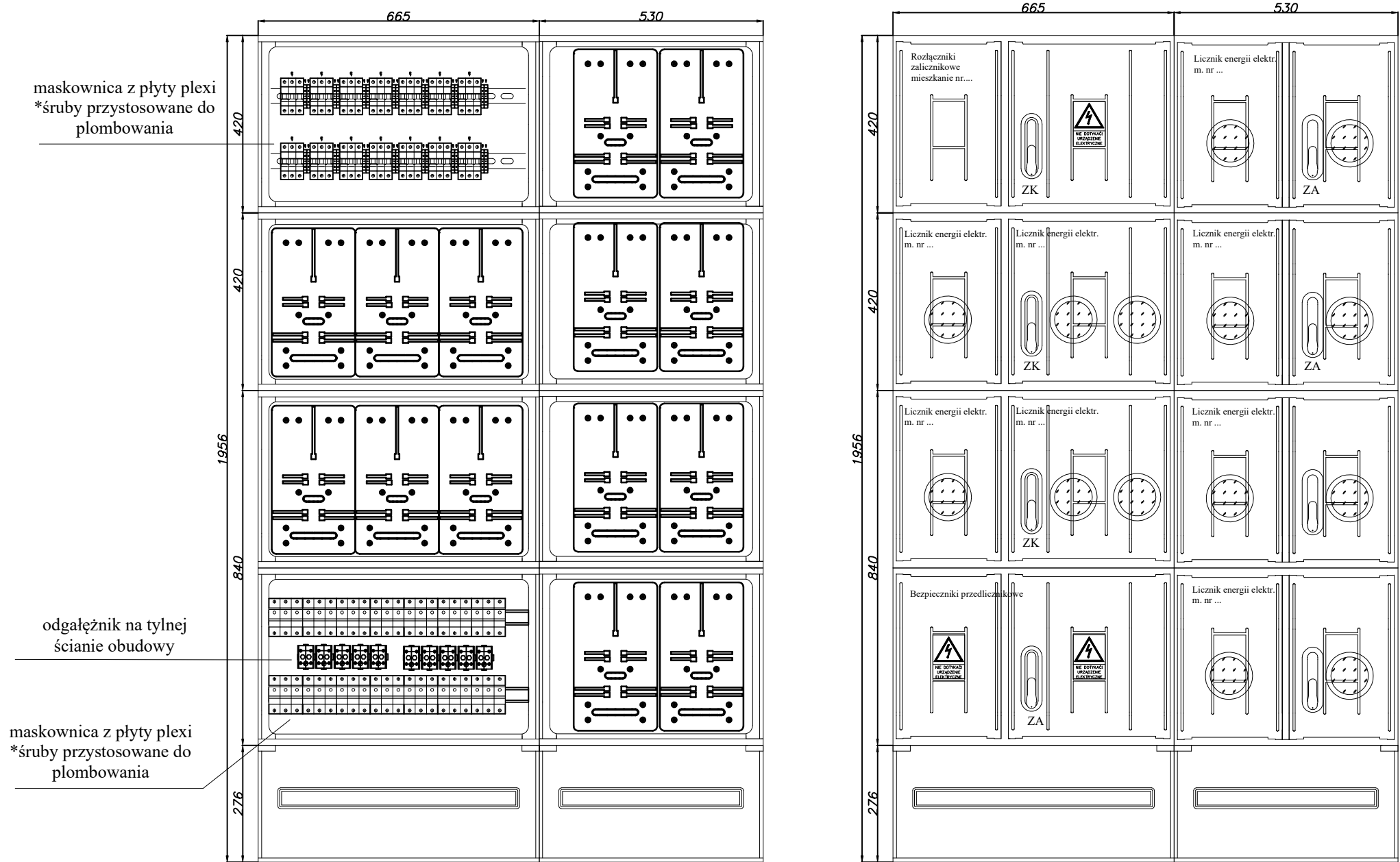


Tablica rozdzielczo-licznikowa TRL  
Elewacja i wewnętrzne rozmieszczenie aparatury rozdzielczej



Należy zastosować obudowy:

- 1/ wykonane z tworzywa termoutwardzalnego typu SMC,
- 2/ posiadające przygotowane miejsca do montażu konstrukcji nośnych pod aparaty elektryczne,
- 3/ charakteryzujące się modułową konstrukcją, pozwalającą na dowolną konfigurację rozdzielni,
- 4/ charakteryzujące się karbowaną powierzchnią co dodatkowo wzmacnia konstrukcję, dobrym systemem wentylacji grawitacyjnej, kątem otwarcia drzwiczek o 180°.

Zastosowane obudowy muszą posiadać parametry:

- 1/ znamionowe napięcie izolacji  $U_z = 500V$ ,
- 2/ znamionowy prąd  $I_n = 630A$ ,
- 3/ stopień ochronny IP 44, IK 10,
- 4/ II klasa ochronności,
- 5/ kolor RAL7035,
- 6/ kategoria palności HB, V0,
- 7/ odporność na nadmierne ciepło - 960 C°,
- 8/ odporność na warunki atmosferyczne - próba UV.

Tablicę TRL należy wyposażyć we wkładki zamka:  
ZA - wkładka zamka WRS-K - dostęp administratora,  
ZK - wkładka zamka WRS-K - dostęp klienta (lokatora).

Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa nr 55/III nieruchomości przy ul. M. Curie-Skłodowskiej 9-11 w Tychach			
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny			
Temat zadania:	REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM			
Adres:	43-100 TYCHY ul. M. Curie-Skłodowskiej 9-11			
Nazwa rys.	Schemat tablicy rozdzielczo - licznikowej TRL			
Opracował:	Imię i nazwisko	Nr.upraw.	Podpis	Branża:
Projektował:	inż. Adam Kafka	SLK/9704POE/21		ELEKTRYCZNA
Nr rys.:	E.11	SLK/4305POOE/12		Data: 02.2026
Skala: --		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
	www.eelektryk.pl			