

1/1	Strona tytułowa
1/4	Tablica rozdzielcza Schemat strukturalny
2/4	Tablica rozdzielcza Schemat strukturalny
3/4	Tablica rozdzielcza Schemat strukturalny
4/4	Tablica rozdzielcza Widok elewacji

Oznaczenia literowe stosowane  
na schematach rozdzielnic elektrycznych

1Q... – wyłącznik mocy  
2Q... – rozłącznik mocy  
3Q... – rozłącznik izolacyjny  
0F... – bezpiecznik topikowy  
1F... – rozłącznik bezpiecznikowy  
2F... – wyłącznik nadprądowy  
3F... – wyłącznik nadprądowy  
z modułem różnicowoprądowym  
4F... – wyłącznik silnikowy  
5F... – ogranicznik mocy  
FI... – wyłącznik różnicowoprądowy  
K... – stycznik instalacyjny  
KM... – przekaźnik instalacyjny  
KT... – przekaźnik czasowy  
TR... – transformator bezpieczeństwa  
T... – przekładnik prądowy

Układ sieci: TN–S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:


- izolacja podstawowa,
- obudowa urządzeń.

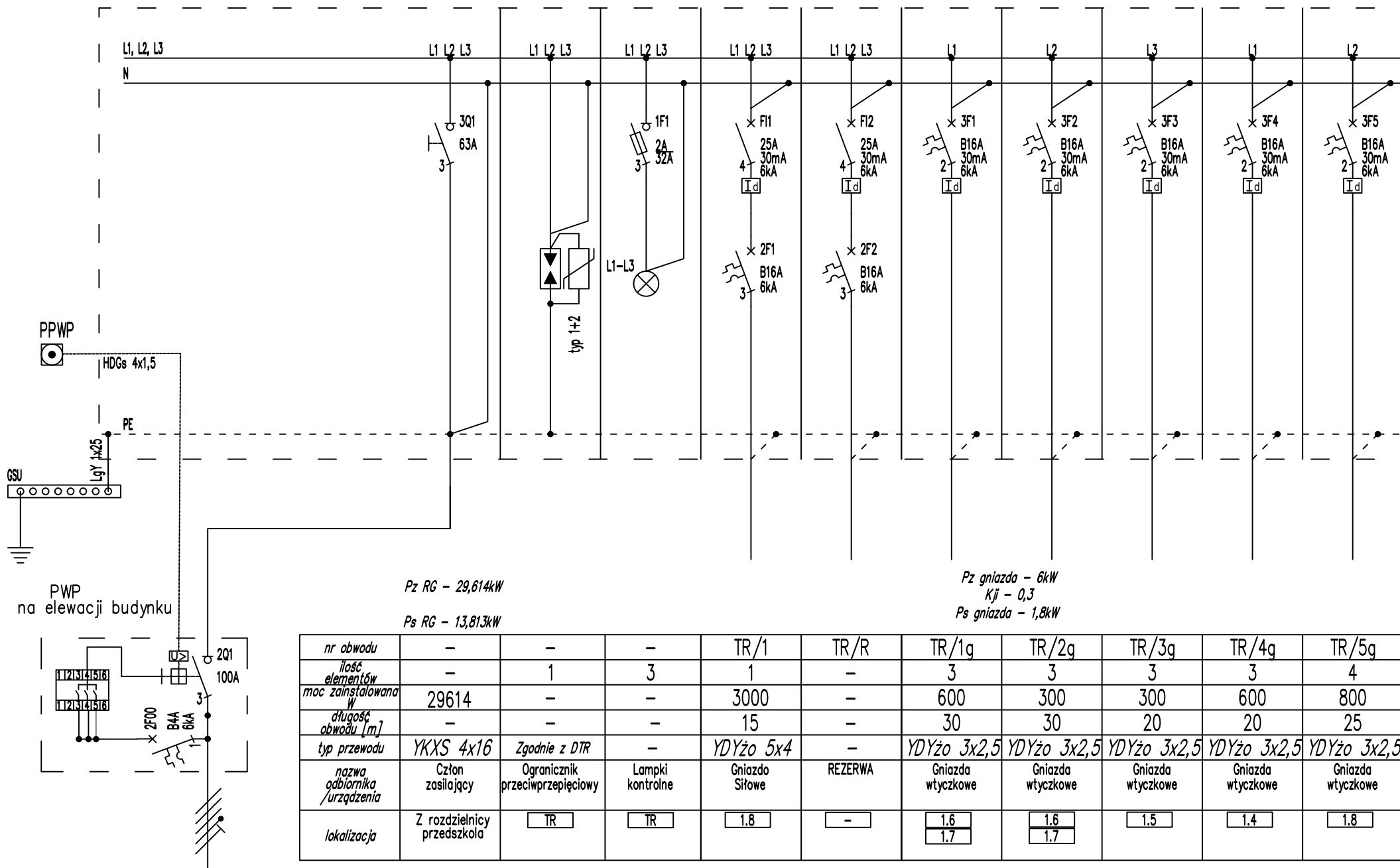
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

- wyłączniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,
- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

 <b>ARCHIPOLIS - Biuro Projektów</b> ul. ks. P. Ściegiennego 11, lok. 8, 45-709 Opole		
Rodzaj opracowania	PROJEKT BUDOWLANY	
Adres obiektu:	Stary Paczków, działki nr 152/1, 152/3	
Obiekt:	Budynek remizy OSP	
Nazwa rys.	Schemat strukturalny rozdzielnicy TR	
Projektant: specjalność nr uprawnień	mgr inż. Krzysztof Rażniewski instalacje elektryczne, SLK/4700/PWOE/13	podpis 06.05.2022
Sprawdził: specjalność nr uprawnień	mgr inż. Szymon Paruch, instalacje elektryczne, SLK/4930/POOE/13	podpis 06.05.2022
Skala: -	Numer rys.	IE301 Egz.

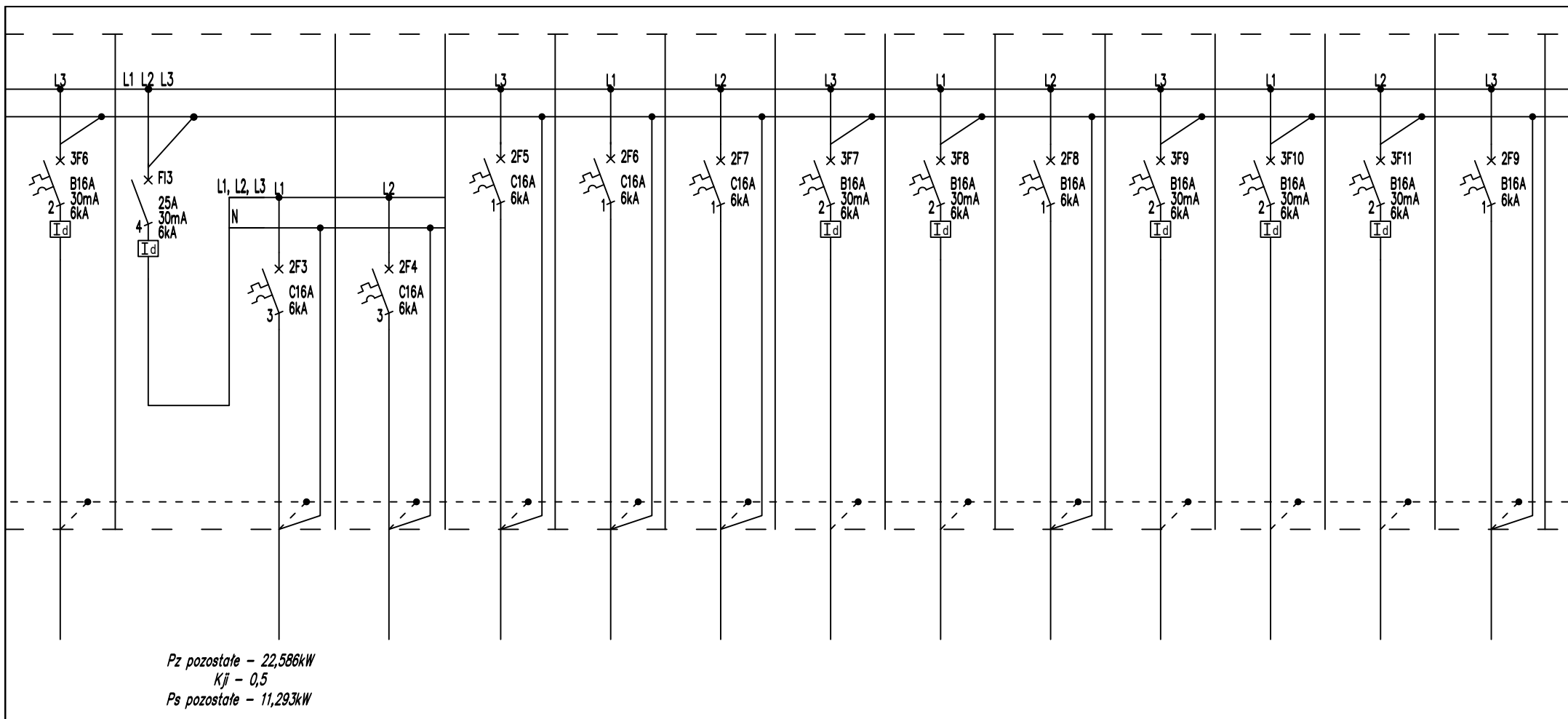


Tablica rozdzielcza TR

NAZWA RYSUNKU:  
 TABLICA ROZDZIELCZA  
 SCHEMAT STRUKTURALNY

NUMER RYSUNKU:  
 IE301

NUMER ARKUSZA:  
 1/4

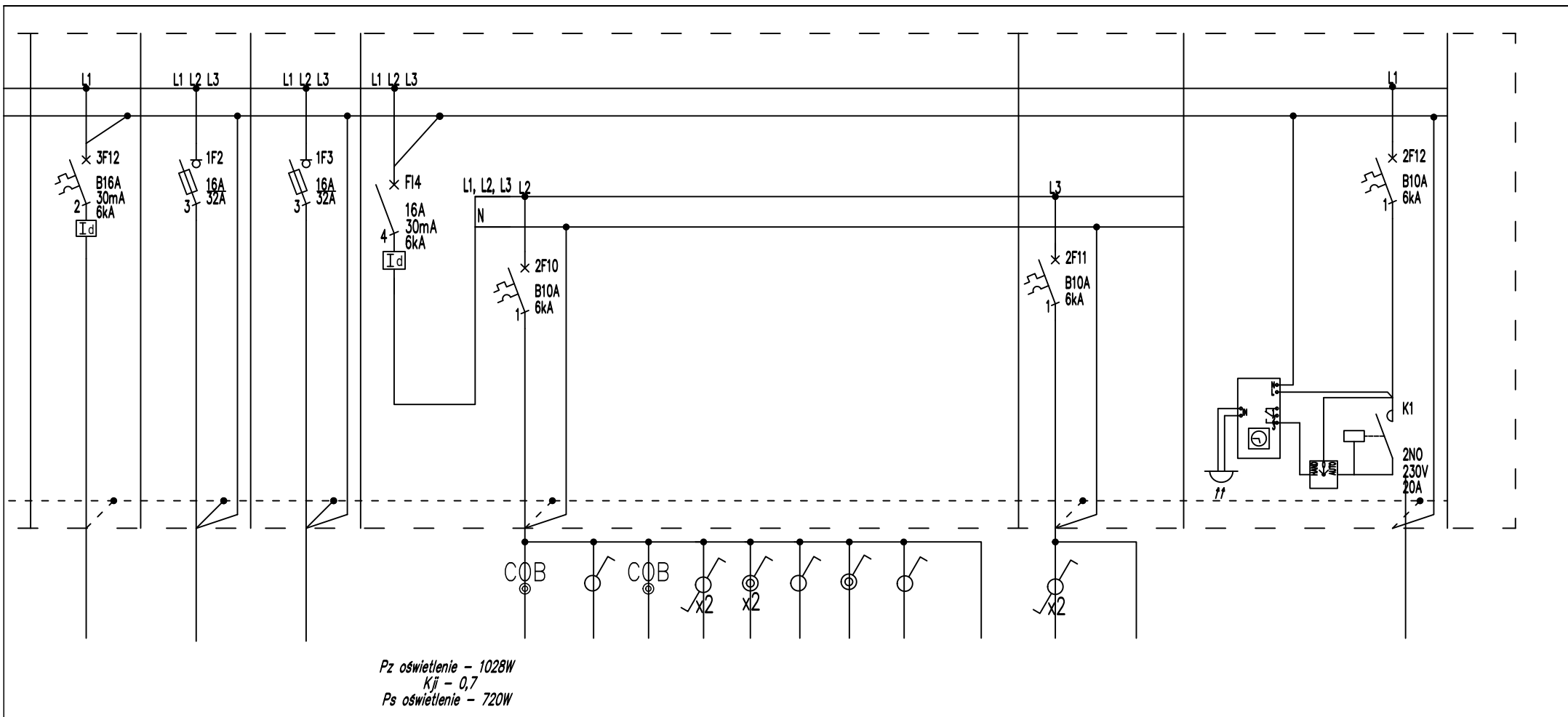


TR/6g		TR/1ws	TR/R	TR/1b	TR/r	TR/po	TR/R	TR/1s	TR/SSWIN	TR/ps	TR/1pp	TR/1kg	TR/wk
3		1	-	1	2	2	-	1	1	1	1	1	2
400		750	-	500	600	600	-	500	100	200	1500	30	106
20		20	-	20	15	15	-	30	10	20	20	20	20
YDYžo 3x2,5		YDYžo 3x2,5	-	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	-	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5
Gniazda wtyczkowe		Wyciąg spalin	REZERWA	Brama Garażowa	Gniazda rozdzielaczy	Gniazda pomp obiegowych	REZERWA	Syrena	Centrala SSWIN	Pompa solarna	Podgrzewacz przepływowy	Kabel grzejny	Wentylator kanałowy
1.2 1.3		1.8	-	1.8	1.8	1.8	-	1.8	1.7	1.5	1.6 1.7	-	1.4 1.5

NAZWA RYSUNKU:  
 TABLICA ROZDZIELCZA  
 SCHEMAT STRUKTURALNY

NUMER RYSUNKU:  
 IE301

NUMER ARKUSZA:  
 2/4

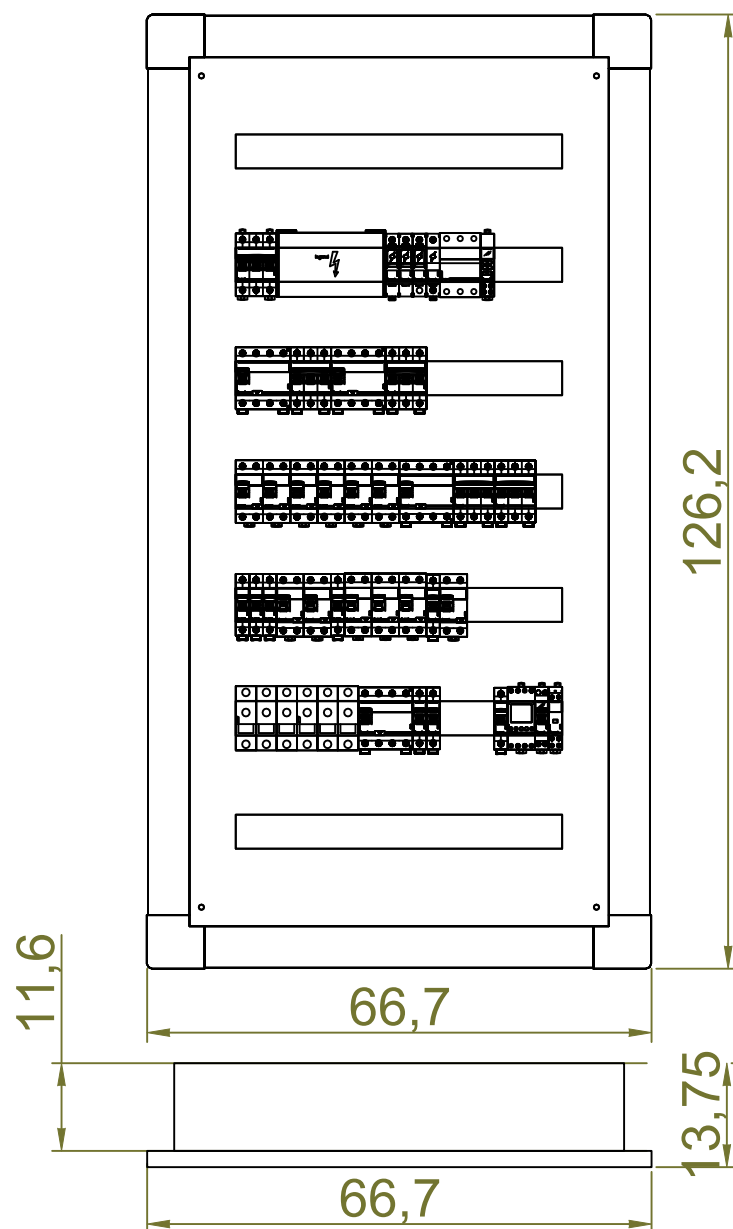


	TR/1bw	TR/1pz	TR/1pw	TR/1o				TR/1o/AW				TR/2o	TR/2o/AW		TR/1ozw		
	1	1	1	1	1	2	3	1	2	4	7	6	3		5		
	1500	7200	9000	20	20	40	56	60	20	40	140	14	240	8		370	
	20	15	25	60								40					60
	YDYżo 3x2,5	YKYżo 5x4	YDYżo 5x6	YDYżo 3x1,5								YDYżo 3x1,5					YDYżo 3x1,5
	Sterowanie Brama Wjazdowa	Zew. pompa ciepła	Wew. pompa ciepła	Oprawy oświetleniowe								Ośw. aw.	Oprawy oświetleniowe	Ośw. aw.		Oprawy oświetleniowe zewnętrzne	
	1.8	-	-	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	-	-	1.6	1.8			TR		
											1.7						

NAZWA RYSUNKU:  
 TABLICA ROZDZIELCZA  
 SCHEMAT STRUKTURALNY

NUMER RYSUNKU:  
 IE301

NUMER ARKUSZA:  
 3/4



Rozdzielnica RT  
 wewnętrzna, I klasa (metalowa)  
 IP40, IK08, RAL 9003  
 wymiary (SxWxG): 667x1262x116mm  
 (137,5mm z ramą i drzwiami)

NAZWA RYSUNKU:  
 TABLICA ROZDZIELCZA  
 WIDOK ELEWACJI

NUMER RYSUNKU:  
 IE301

NUMER ARKUSZA:  
 4/4