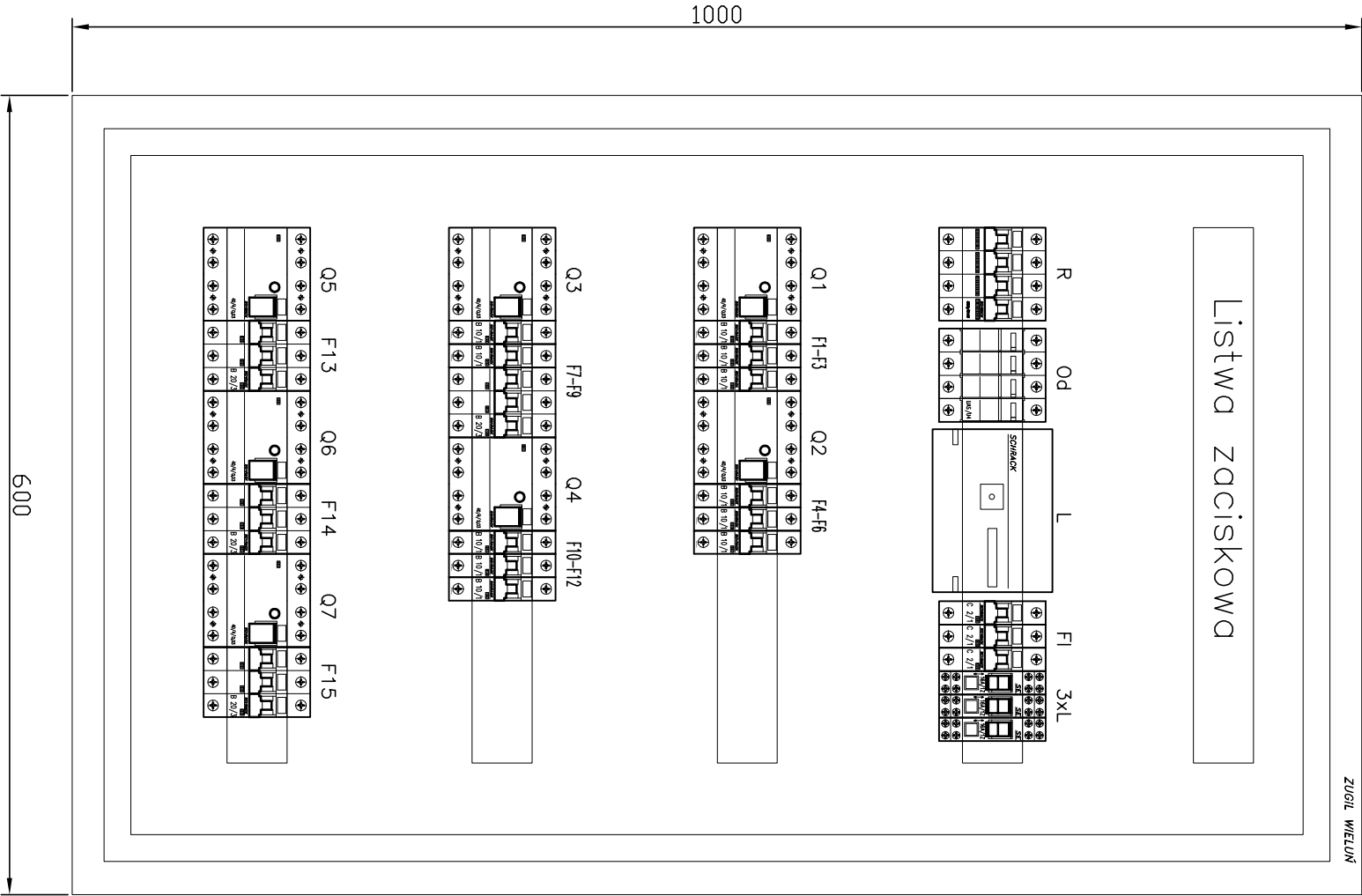


Widok TK



16	Zacisk ochronny "POKÓJ"	ZO-2107		2	szt
15	Korytka grzebieniowe	40x60		5	mb
14	Listwa montażowa	TH-25	25mm	5	szt
13	Dławik uszczeln. "POKÓJ"	PG13,5		9	szt
12	Dławik uszczeln. "POKÓJ"	PG21		4	szt
11	Dławik uszczeln. "POKÓJ"	PG37		2	szt
10	Złączka gwintowa "POKÓJ"	ZUG-G25	25mm2	10	szt
9	Złączka gwintowa "POKÓJ"	ZUG-G10	10mm2	20	szt
8	Złączka gwintowa "POKÓJ"	ZUG-G2,5	2,5mm2	27	szt
7	Ochronnik przepięciowy II	DeinGuard 275	275V	4	szt
6	Wyłącznik instalacyjny "LEGRAND"	S303C25	25A	3	szt
5	Wyłącznik instalacyjny "LEGRAND"	S303C20	20A	1	szt
4	Wyłącznik instalacyjny "LEGRAND"	S301B16	16A	7	szt
3	Wyłącznik instalacyjny "LEGRAND"	S301B10	10A	4	szt
2	Wyłącznik przeciwporażeniowy cztero biegunowy typu "AC" prod. "LEGRAND"	P304-05-30-AC P304-40-30-AC	25A, 30mA, AC 40A, 30mA, AC	3 4	szt szt
1	Skrzynka bieżąca wkrętowa		600x1000 x210	1	szt
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP	DANE	IL.	JED.

- UWAGA:
- Nie wolno łączyć przewodu neutralnego "N"
  - Nie łączyć zacisków N pochodzących od różnych wyłączników różnicowoprądowych !
  - Zacisk ochronny na obudowie skrzynki przyłączyć za pomocą płaskownika FeZn30x2 do szyny połączeń wyrównawczych wężła
  - Przewody łączeniowe w rozdzielni LYT, 5mm2.
  - Rozdzielnicę wyposażać w ołoiowany schemat główny zasilania odbiorów wężła lub 1 egzemplarz niniejszej dokumentacji
  - Dopuszcza się inne niż na rysunku rozmieszczenie urządzeń i ew. zamienniki aparatów o parametrach j.w.

INWESTOR :

MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA  
URZĄD DZIELNICY BIELANY  
UL. ŻEROMSKIEGO 29  
01-882 WARSZAWA

Tytuł projektu :

REMONT ZAPLECZA KUCHENNEGO W SZKOLE  
PODSTAWOWEJ NR 289 IM. HENRYKA SIEMKIEWICZA  
W WARSZAWIE PRZY UL. BRONIEWSKIEGO 99A W  
WARSZAWIE.

Adres budowy :

ul. Broniewskiego 99a , 01-876 Warszawa  
dz.nr 9 obręb 7-06-01  
jednostka ewid. 146504\_8\_Bielany

Projektował :

Magda Winiarek-  
Skoneczna

Specj. Instalacyjna

Sprawił :

Zbigniew Winiarek

Specj. Instalacyjna

Imię i nazwisko

nr uprawnień

Podpis

Signature

Generalny Projektant :

MM SECURE DESIGN  
Maciej Mociąg  
03-352 Warszawa, ul. Rembielińska 20 lok. 403  
tel. 534385008, m.mociago79@wp.pl

Faza :

PROJEKT BUDOWLANY

branża :

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Treść rysunku :

Schemat strukturalny, widok i specyfikacja aparatów rozdzielczy TK

Data

02.09.2020

Skala

---

Struktura

Faza

Numery rysunku

Remiza

P.B

E-06\_2

A