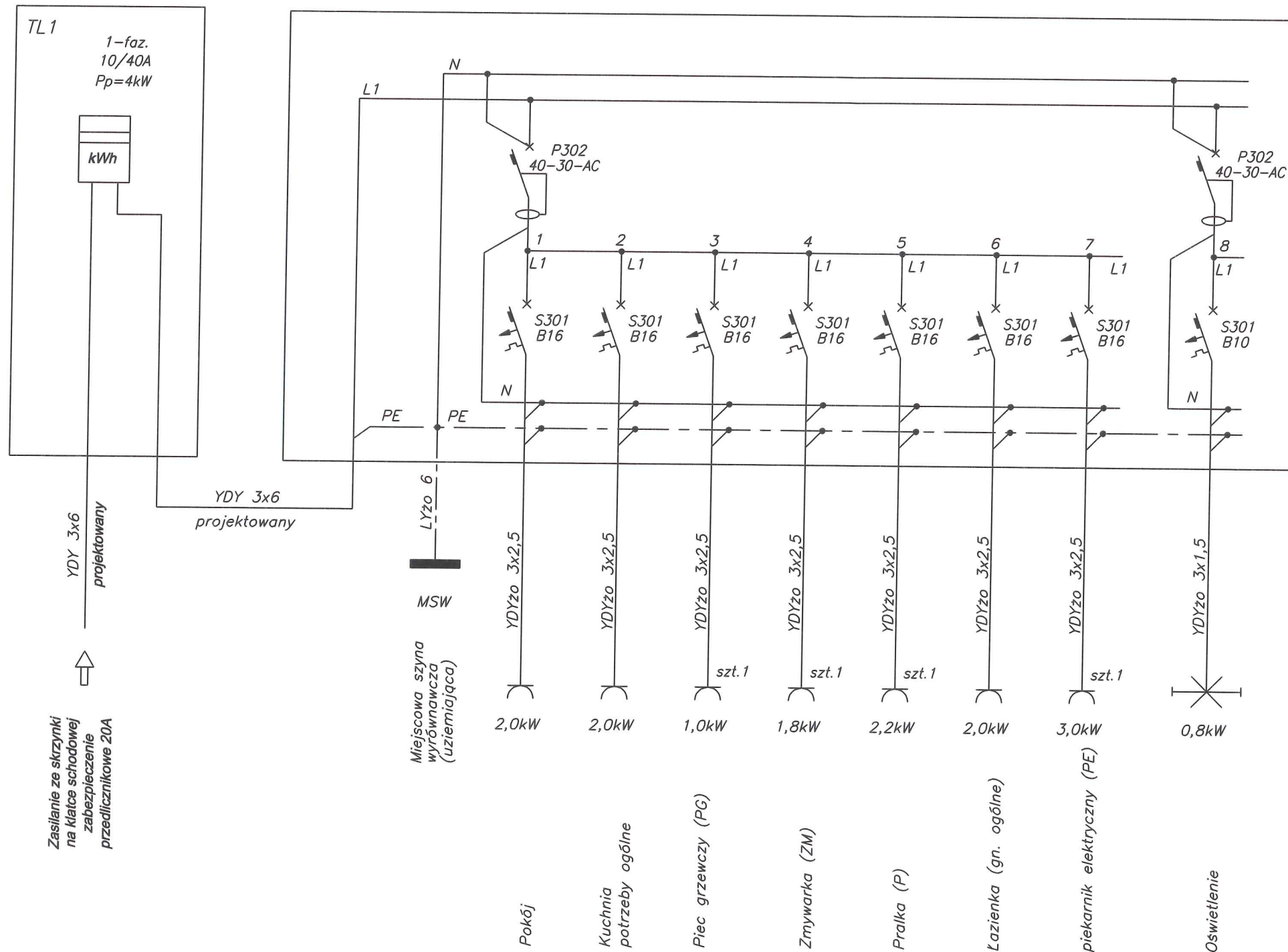


Projektowana tablica licznikowa TL
na zewnątrz mieszkania

SCHEMAT STRUKTURALNY
TM1, TM2, TM3, TM4

Pi=18,8kW
P=8,8kW
I=13,9A



Zasilanie ze skrzynki
na klatce schodowej
zabezpieczenie
przez licznikowe 20A

Ochrona dodatkowa przed dotykem pośrednim:
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
wg PN-IEC 60364-4-41
UKŁAD SIECI TN-C-S

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA	
	arch. Justyna Bernat-Lagoda tel. +48 603 777 337 ul. H. Pobożnego 10 lok. 13 70-508 Szczecin NIP 955-172-96-64 REGON 812087857
PROJEKTANT	
RYSZARD FILIPOWICZ specjalność: instalacyjna upr. proj. nr 13/Sz/89	
SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. SŁAWOMIR HOŁOJDA specjalność: instalacyjna upr. proj. nr ZAP/0095/POOE/08	
TYTUŁ PROJEKTU	
PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ STRYCHOWYCH NA CZTERY LOKALE MIESZKALNE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ DACHU W BUDYNKU WIELORODZINNYM POŁOŻONYM PRZY UL. B. CHROBREGO 26-28 W ŚWINOUJŚCIU	
ADRES INWESTYCJI	
ul. B. Chrobrego 26-28, 72-600 Świnoujście dz. nr 530/3, obręb 0006	
INWESTOR	
ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ ul. Wyspiańskiego 35 C, 72-600 Świnoujście	
BRANŻA	
ELEKTRYCZNA	
TYTUŁ RYSUNKU	FAZA
ROZDZIELNICA ODBIORCZA TM1, TM2	Projekt budowlany
SKALA	DATA
1:5	listopad 2017r.
	NR RYS.
	14

UWAGI

1. Obudowa rozdzielnic wewnętrznych typu "Ekinoxe TX" 2x18, z drzwiczkami transparentnymi firmy Legrand
2. Rozdzielnice TM1-TM4 należy instalować w miejscu wskazanym na planie instalacji.
3. Ochronniki przepięciowe firmy DEHN, pozostała aparatura - firmy Legrand
4. Ochrona przed porażeniem - samoczynne szybkie wyłączenie zasilania poprzez wkładki topikowe, wyłączniki nadprądowe oraz wyłączniki różnicowoprądowe wg normy PN-ICE 60364-4-41.
5. Należy wykonać cztery komplety rozdzielnic po jednej dla każdego lokalu