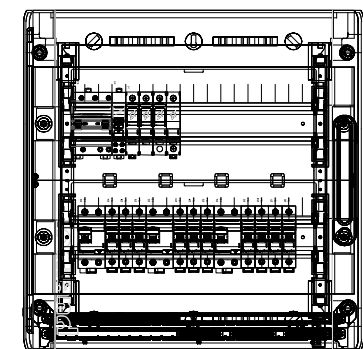


The diagram illustrates a three-phase power distribution system. At the top, the main supply lines are labeled L1, L2, L3 230V, ~50Hz. A neutral line (N) and a protective earth line (PE) are also shown. The system includes three main circuit breakers (Q1, Q2, Q3) and ten single-phase circuit breakers (F1-F10). Each phase (L1, L2, L3) is connected to a set of three circuit breakers (F1-F3 for L1, F4-F6 for L2, F7-F9 for L3). The PE line is connected to a PEN line at the bottom left, which is grounded. A bell symbol is connected to the PE line at the bottom right. The diagram also shows a transformer (T1+T2) and a fuse (FR 303A 63A/3) on the L1 line.

proj. YKY 4x10mm2 od proj. tablic licznikowej TL
do proj. tablicy głównej lokalu TG

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

XL3 125 - IP40
450x450 mm



1. Obudowa tablicy mieszkaniowej TG podtynkowa IP40, zamontowana na wysokości 1,85m od podłogi.
2. Tablicę mieszkaniową należy instalować nadtynkowo w przedsionku.
3. Ochrona przed porażeniem - samoczynne wyłączenie zasilania poprzez wkładki topikowe, wyłączniki nadprądowe, wyłączniki różnicowoprądowe wg normy PN-HD 60364.

Usługi Projektowe Anna Kazimierska				70-337 SZCZECIN UL.LEGIONÓW DĄBROWSKIE 16/3		DATA		09.2023	
OBIEKT MAŁY DOM MIESZKALNY NR. " 1 " Święciechów dz. nr 133/11 obręb 0003 gmina Drawno				TREŚĆ RYSUNKU SCHEMAT TABLICZY GŁÓWNEJ -TG1					
RODZAJ OPRAC.				PROJEKT TECHNICZNY					
ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO			NR UPRAWN.		PODPIS			
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Piątkowski			ZAP/0125/PW0E/I1		SKALA -- : --			
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Markowski			ZAP/BT/0199/I0		BRANŻA INST. ELE			
SPRAWDZIŁ						NR RYSUNKU E.1			