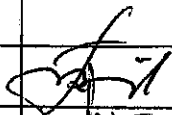
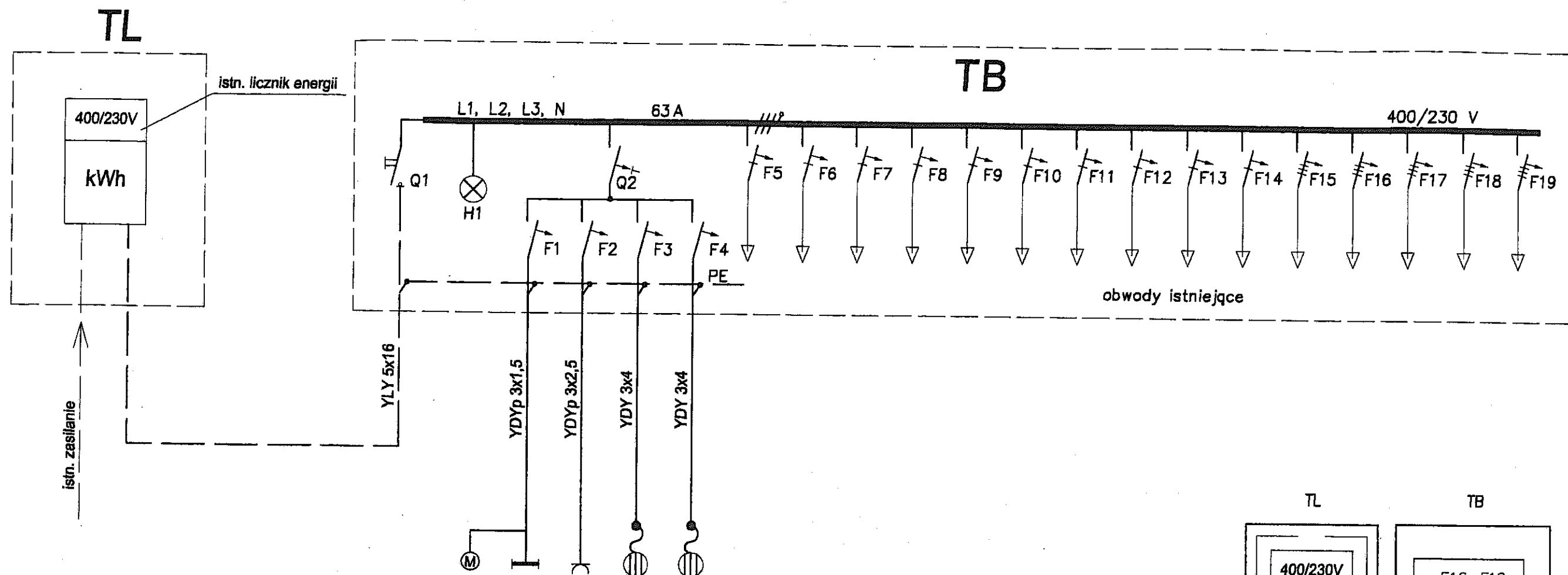


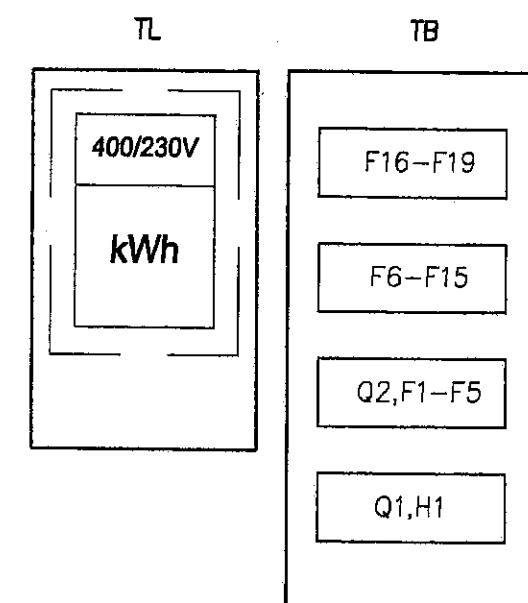
LEGENDA

- oprawa do wudowania dla świetlówek kompaktowych
- oprawa montowana na ścianie
- oprawa z modulem awaryjnym 2 h
- oprawa piktogramowa z modulem awaryjnym 2 h
- łącznik oświetlenia IP20
- gniazdo wtykowe 230V, IP20, podwójne
- gniazdo wtykowe 230V, IP44, pojedyncze

PRO-POMIAR s.c.		ul. Legionów 59 42-200 Częstochowa	
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY ZMIANY SPOSOBU UŻYTKO- WANIA POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH NA SZATNIE I ZESPÓŁ W.C. W BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W BIERACH. BRANŻA ELEKTRYCZNA		
PRZEDMIOT RYSUNKU	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - PIWNICA	SKALA 1:50	RYS. 2
OPRACOWAŁ	mgr inż. SZYMON SZMIDT		DATA 05.08
PROJEKTOWAŁ	inż. TADEUSZ SZMIDT		DATA 05.08
SPRAWDZIŁ	inż. MIROSŁAW STANIOR		DATA 05.08




Ilość odb. lub ozn.	3xWL	19	9	OP	OP
Moc zainst. [kW]	0,08	0,88	1,80	5,50	5,50
Nr pomieszczenia	2	1 - 5	1 - 5	2	3
	3				
	5				



H1	Lampka sygnalizacyjna czerwona	L 301-1	3	Legrand
F15-F19	Wyłącznik nadprądowy 16A, charakt. C, 3-bieg.	S 313 C16	5	Legrand
F10-F14	Wyłącznik nadprądowy 16A, charakt. B, 1-bieg.	S 311 B-16	5	Legrand
F3,F4	Wyłącznik nadprądowy 25A, charakt. B, 1-bieg.	S 311 B-25	2	Legrand
F1-F2,F5-F9	Wyłącznik nadprądowy 10A, charakt. B, 1-bieg.	S 311 B-10	7	Legrand
Q2	Wyłącznik różnicowoprądowy 40A, IΔ=0,03A, 4-bieg.	P304 40-30-A	1	Legrand
Q1	Rozłącznik z widocznym wyłączeniem 63A, 3-bieg.	FR 103 63	1	Legrand
OZN.	Rozdzielnica z drzwicz. metal. 4x12 mod, IP40	RWN 4x12	1	Legrand
NAZWA ELEMENTU		TYP	ILOSC	PRODUCENT
WYKAZ ELEMENTÓW TB				
SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE W UKŁADZIE TN-C-S				

	Licznik energii - istniejący			
	Listwy zaciskowe		1	
	Tablica licznikowa 3-fazowa		1	Sypniewski
	Obudowa metalowa wnekowa z drzwiczkami, 300x500x225 mm, IP41	OVS 01	1	Sypniewski
OZN.	NAZWA ELEMENTU	TYP	ILOSC	PRODUCENT
WYKAZ ELEMENTÓW TL				

PRO-POMIAR s.c.		ul. Legionów 59 42-200 Częstochowa	
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY ZMIANY SPOSOBU UŻYTKO- WANIA POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH NA SZATNIE I ZESPÓŁ W.C. W BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W BIERACH. BRANŻA ELEKTRYCZNA		
PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHEMAT INSTALACJI	SKALA —	RYS. 3
OPRACOWAŁ	mgr inż. SZYMON SZMIDT		DATA 05.08
PROJEKTOWAŁ	inż. TADEUSZ SZMIDT		DATA 05.08
SPRAWDZIŁ	inż. MIROSŁAW STANIOR		DATA 05.08