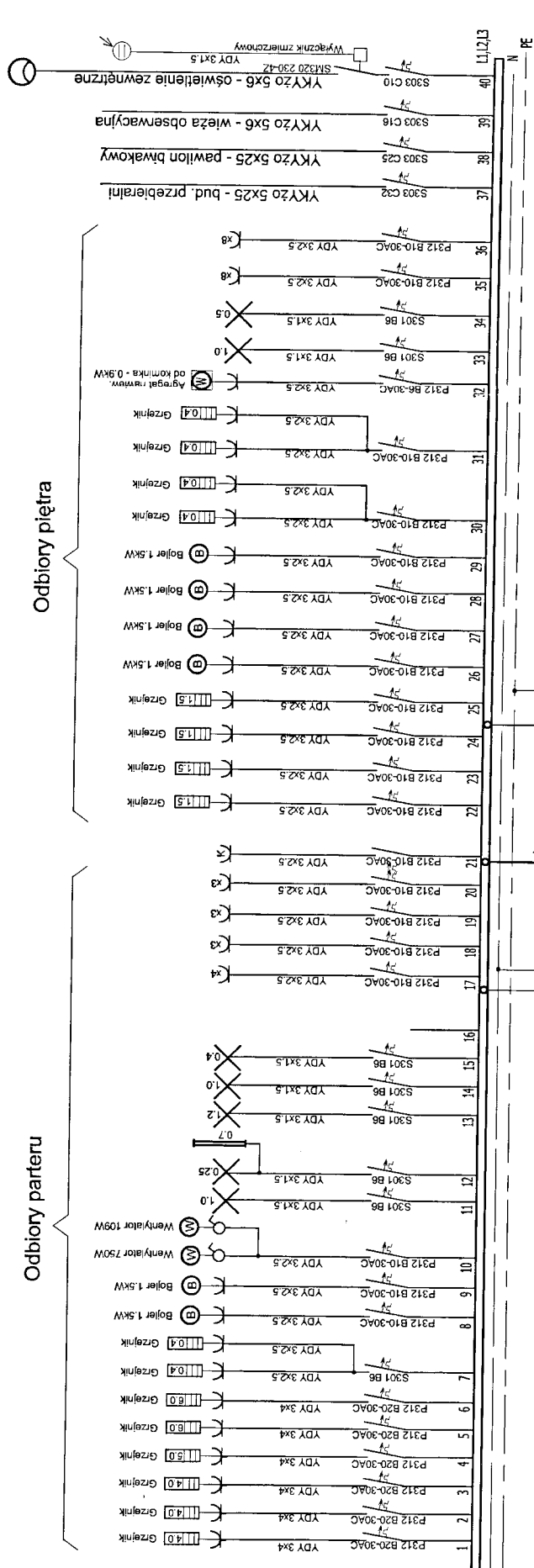


Tablica główna TG (rozdzielnica wstępowa 2 x Ekinoxe TX 4x18)



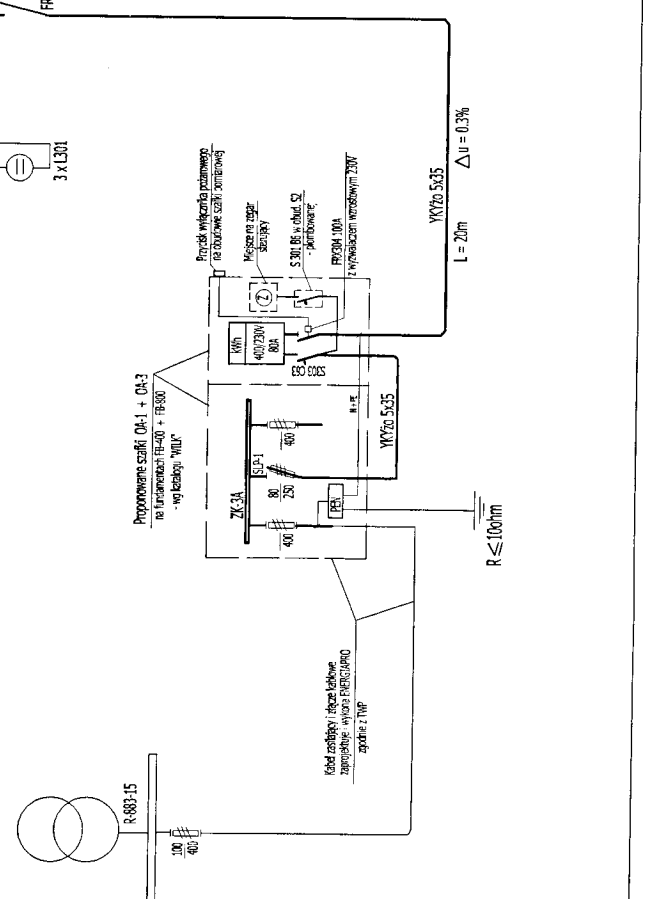
ZESTAWIENIE MOCY					
L.p.	Rodzaj odbioru	Pi	kz	Ps	
1	Oświetlenie	6.1	0.8	4.9	
2	Gniazda wtykowe	8.0	0.3	2.4	
3	Odb. grzejne	46.4	0.4	18.6	
4	Tabl. T 1	29.5	-	12.7	
5	Tabl. T 2	8.9	-	4.1	
6	Oświetl. terenu	2.4	0.8	1.9	
	RAZEM	101.3		44.6	

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
TN-S

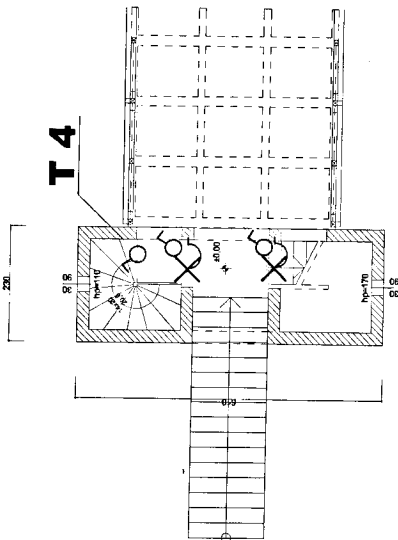
57-504

Turystyczne zagospodarowanie zbiornika i terenu w Starej Morawie

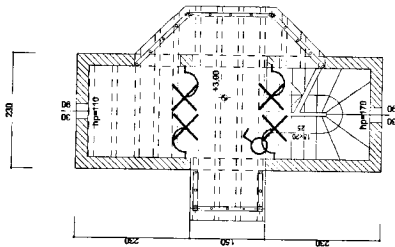
obiekt	BUDYNEK GŁÓWNY - nr 1
adres	Dzielnica nr 279/8 Stara Morawa, gmina Stronie Śl.
nazwa rysunku	Projekt budowlany INST. ELEKTRYCZNE
Projektant	Schemat zasilania i instalacji Skala
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Szymański
nr rys.	wzrost 2005
	nr rys. 1 E



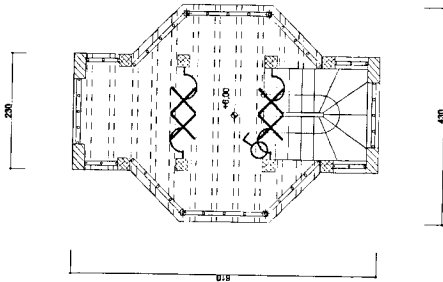
Poziom 1



Poziom 2



Poziom 3

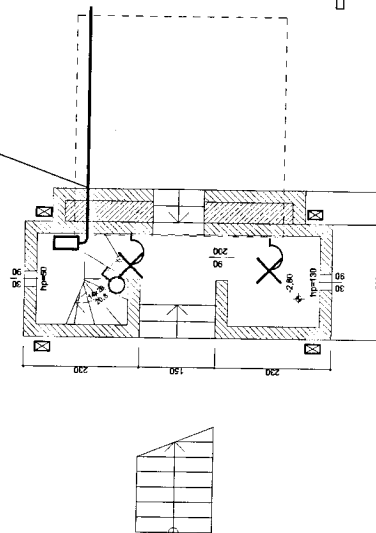


OZNACZENIA:

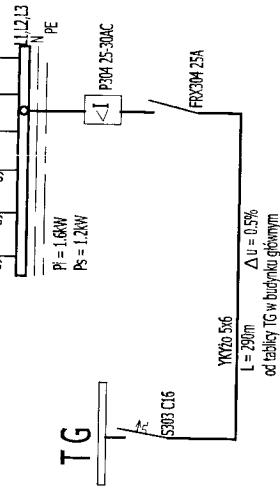
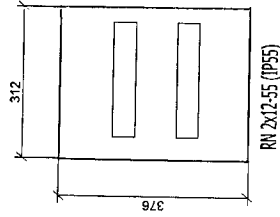
- Oprawa plafoniera S-003, 60W
- Oprawa H-150-WH, 60W
- Wyłącznik 1-bieg. 6A, szczelny
- Tablica rozdzielcza T4
RN 2x12-55

Kabel zasilający YKYz0 5x6
w korytku instal. pod pomostem

Poziom 0



T4



STAROSTWO MIASTOWE
w Starogardzie Górnym
Odział Zarządcy
ul. Słowackiego 6
57-500 Starogard Górnym
Biuro Kładka

**SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
TN-S**

Turystyczne zagospodarowanie zbiornika i terenu w Starej Morawie

obiekt: WIEŻA OBSERWACYJNA

adres: Działka nr 279/8 Stara Morawa, gmina Stronie Śl.

projektant: mgr inż. Grzegorz Szymański

nr rys.: 10 E

Projekt budowlany
INST. ELEKTRYCZNE

Skala: 1 : 100

wzrost: 2005

upr. 40274/Wm

upr. 16410/DUJW