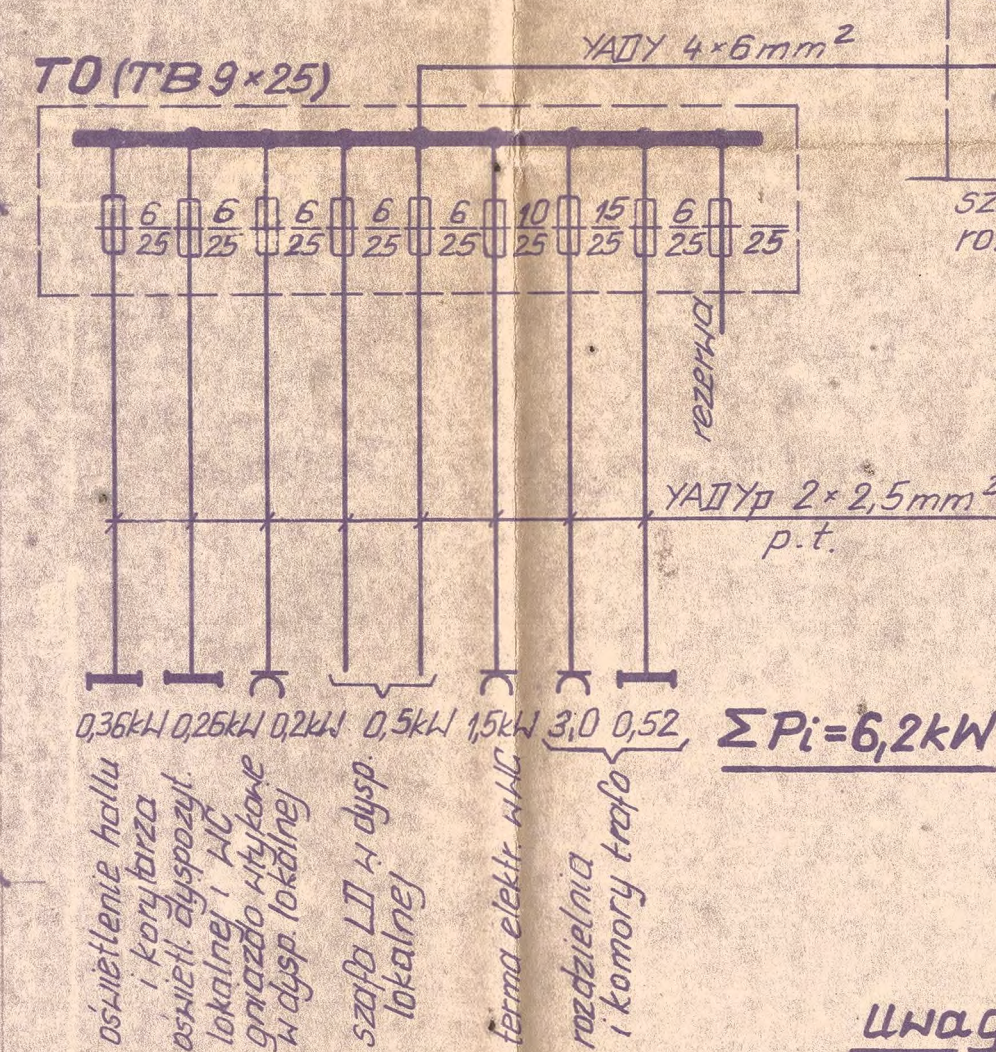
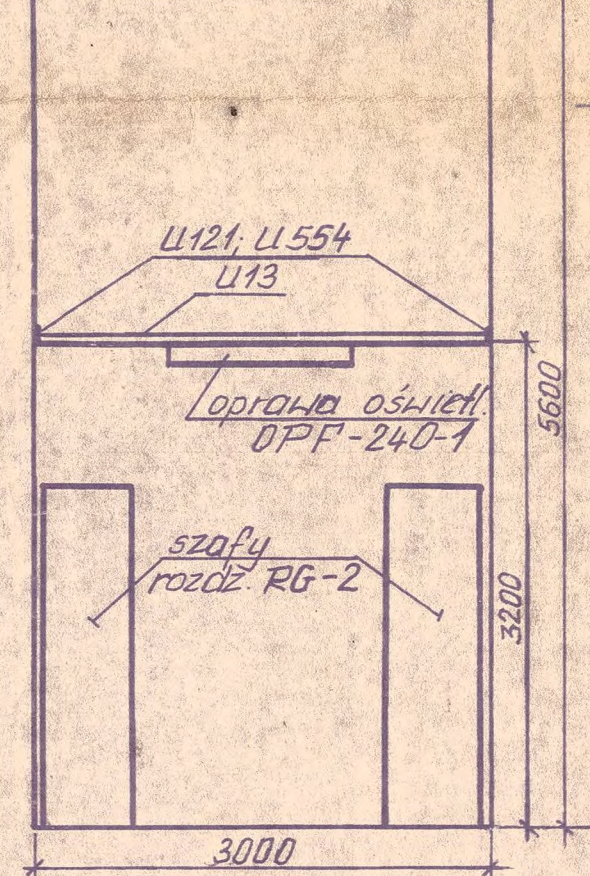


SPIS POMIESZCZEŃ				
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. UŻYTK. M ²	TEMP. POMIESZCZ.
1	Górny poziom pomieszczenia krat	pl. lastriko	108,70	
2	Rozdzielnia NN	gtadz. cem.	27,60	
3	Komora trafo	-"-	8,10	
4	Komora trafo	-"-	8,10	
5	Klatka schodowa	lastrica	12,00	
6	W.C. z przedsionkiem	-"-	7,00	
7	Magazyn podręczny	wykt. PCW.	7,20	
8	Pokój obsługi	-"-	6,70	
9	Korytarz	lastrica	14,30	16°
10	Przedsionek	-"-	1,80	16°
11	Hall wejściowy	-"-	11,80	
12	Taras nad pompownią	beton	137,70	
RAZEM POW. UŻYTKOWA M ²			351,00	



Sposób mocowania opraw oświetleniowych w części wysokiej pomieszczenia rozd. RG-2



Objaśnienia:

- instalacja oświetl. i gniazd, 220 V
- wewnętrzna linia zasilająca, tablice rozd. TD
- instalacja gniazd 24V
- kable sterownicze oświetl.

Uwagi:

- W pomieszczeniu krat na górnym poziomie pomieszczenia krat oraz w wentylatorni instalację wykonać przewodami miedzianymi YDY, YKSY ułożonymi na tynku.
- W pozostałych pomieszczeniach przewodami aluminiowymi YADY ułożonymi na tynku (dwie kondygnacje pompowni) lub pod tynkiem (w pozostałych pomieszczeniach przyziemia).
- Tablicę bezpiecznikową TD dobrać z albumu ET-15. Jest to tablica TB 9x25 w obudowie metalowej. Wysokość linie wynosi 40 cm, szerokość 50 cm i głębokość 15 cm.
- Oprawy oświetleniowe w części wysokiej pomieszczenia rozd. RG-2 mocować do kształtownika U13 (długość 300 cm) mocowanego na wysokości 3,2 m od posadzki, z dwiema stronami do ściany przy pomocy łącznika kątownego U121 i kąta kotwiącego U154. Przewód zasilający oprawy ułożyć w/w kształtowniku. W części niskiej pomieszczenia oprawy mocować do sufitu.

Zerowanie

BPBK		3535 87 4		00 16.17 14 01 000 31	
BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO - KATOWICE					
PRACOWNIA: B-3		PRZEDSIĘWZIĘCIE LUB ZADANIE: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW KATOWICE - PANEWNIKI		NR ZLECENIA: 3535	
KIER. PRAC.: mgr. inż. E. Gilowski		OBJEKT: Stacja transf. 20/0,4 kV, ST-2 oraz inst. elektr. w pompowni ścieków z kratami		RYS. NR: 31	
STADIUM: BT		TYTUŁ RYSUNKU: Plan instalacji oświetleniowej - RZUT PRZYZIEMIA		SKALA: 1:50	
aktualiz. 87		GL. PROJEKTANT: PROJEKTANT: OFRACOWAŁ: KREŚLIŁ: mgr. inż. E. Gilowski		SPRAWDZIŁ: DATA UKOŃCZ.: 87.05	