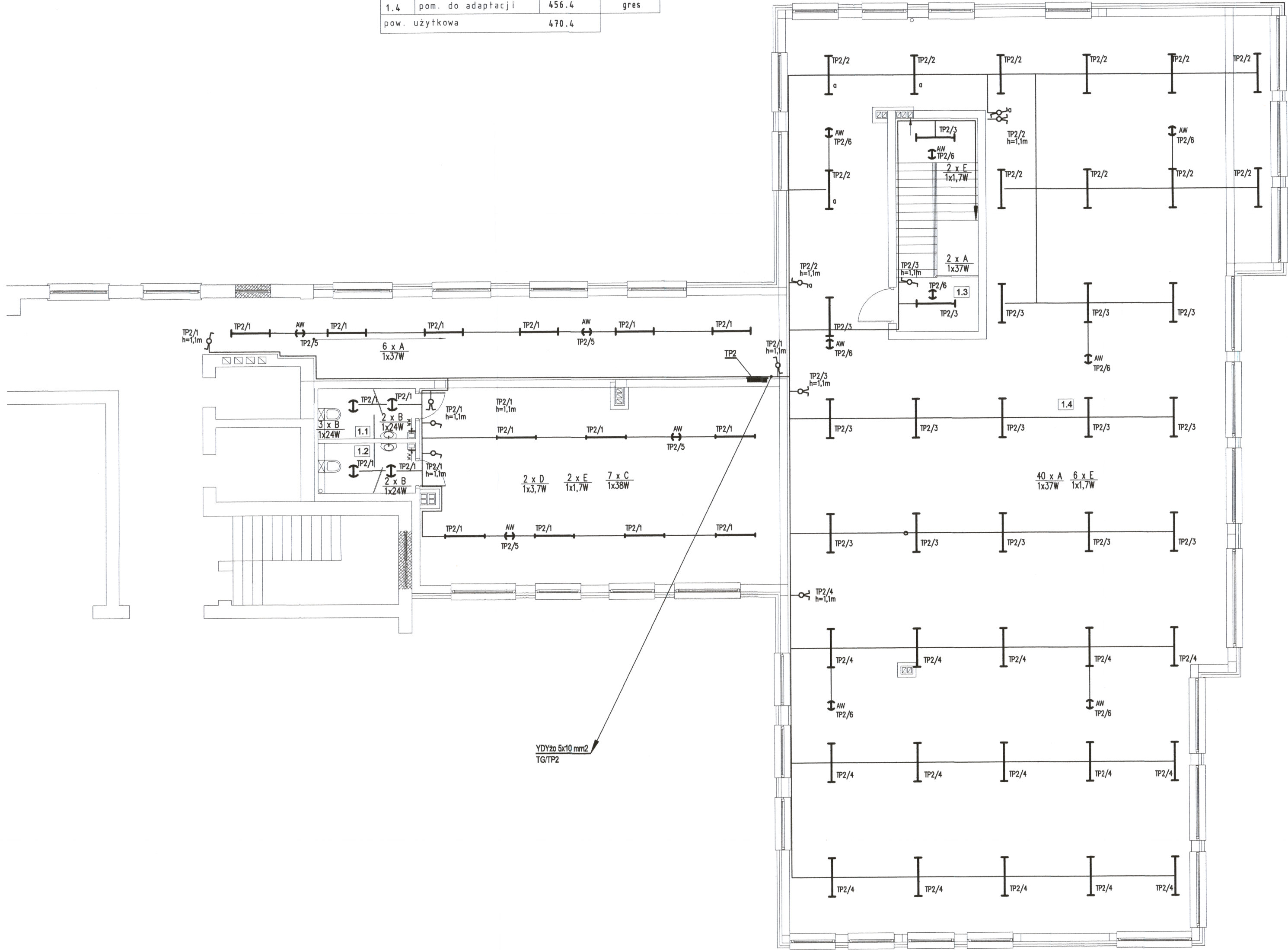


nr	nazwa pomieszczenia	pow.netto[m ²]	typ posadzki
1.1	toaleta nr 1	4.5	gres
1.2	toaleta nr 2	4.5	gres
1.3	komunikacja	5.0	gres
1.4	pom. do adaptacji	456.4	gres
pow. użytkowa		470.4	



LEGENDA:

- A 98 * PHILIPS CoreLine Surface-mounted SM134V W20L120 1xLED37S/840/- - NOC (3700 lm; 37.0 W; 1xLED37S/840/-)
B 19 * PHILIPS WL120V LED16S/840 (1600 lm; 24.0 W; 1xLED16S/840/-)
C 8 * PHILIPS WT120C L1200 1xLED40S/840 (4000 lm; 38.0 W; 1xLED40S/840/-)
D 6 * TM TECHNOLOGIE 33_NM iTECH C1 NM (0 lm; 0.0 W; Oświetlenie awaryjne: 216 lm, 3.7 W; 1xIntegral module 1xLED)
E 14 * TM TECHNOLOGIE 45_NM TM.ONTEC R M1U NM (0 lm; 0.0 W; Oświetlenie awaryjne: 143 lm, 1.7 W; 1x010293 1LED)

LEGENDA:

- TP1/8 - TABLICA PRZEDSZKOLA "TP1"
- OPIS OBWODU ZASILANA
- NUMER OBWODU "8"
TG - ISTNIEJĄCE TABLICA GŁÓWNA
TP1 - TABLICA PRZEDSZKOLA nr 1
TP2 - TABLICA PRZEDSZKOLA nr 2
AW - OŚWIETLENIE AWARYJNE 1h
PW - PODGRZEWACZ WODY (pod umywalkowy)
PR - PRYSZNIC

DODATKOWA OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: SAMOZNYCZNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-C - sieć zasilająca do "TG" SAMOZNYCZNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-S - instalacje wew. od "TG"			
Brzoza	ELEKTRYCZNA	Data MAJ 2019	Faza P.B. Skala 1:100
Investor	GMINA LELIS UL. SZKOLNA 37, 07-402 LELIS		
Nazwa projektu	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE W ŁĘGU PRZEDMIEJSKIM		
Adres budowy	Działka nr 443, obręb: 0011 Łęg Przedmiejski, gmina: Lelis, powiat: ostrołęcki		
Nazwa rysunku	INSTALACJA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO I AWARYJNEGO - rzut piętra		
Projektant	mgr inż. Piotr Wacław PIERSA		
Upr. bud.	nr ewid.: MAZ/0304/PWOE/04		
Sprawił	mgr inż. Konrad BOROWY		
Upr. bud.	nr ewid.: MAZ/0139/POOE/08		