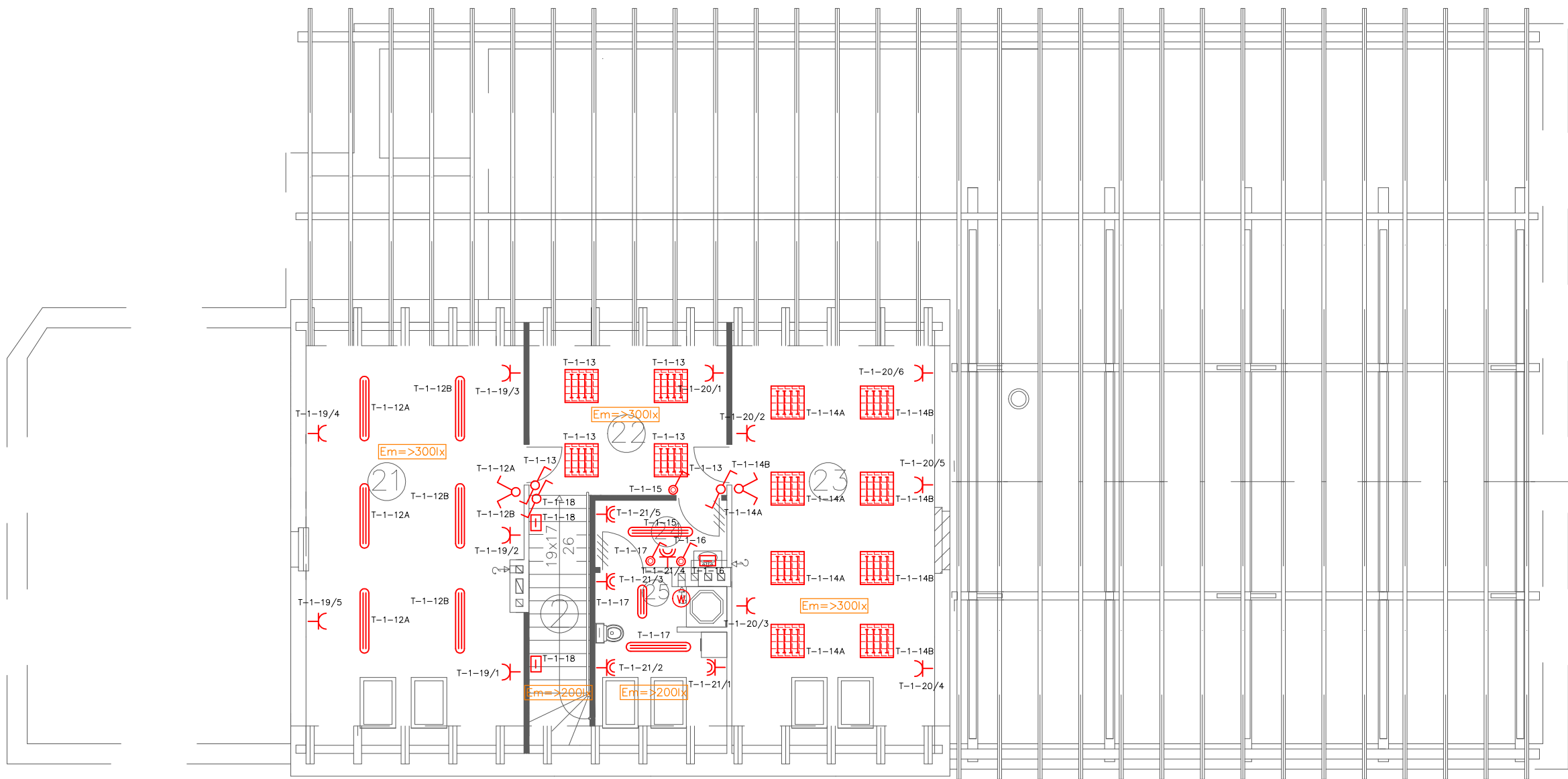


RZUT PIĘTRA – MODERNIZACJA



- oprawa rastrowa ze źródłem 4xTL-D 18W
- oprawa rastrowa ze źródłem 4xTL-D 18W z modułem awaryjnym 1h
- oprawa herm. ze źródłem 2xTL-D 18W
- oprawa herm. ze źródłem 2xTL-D 18W z modułem awaryjnym 1h
- oprawa herm. ze źródłem PL-S 11W
- oprawa herm. ze źródłem PL-S 11W z modułem awaryjnym 1h
- oprawa herm. ze źródłem 2xTL-D 36W
- oprawa herm. ze źródłem 2xTL-D 36W z modułem awaryjnym 1h
- projektowane eksploatacyjne średnie natężenie oświetlenia
- gn.wtykowe 230V
- gn.wtykowe 230V IP44
- wyl.1-bieg.
- wyl.2-bieg.
- wyl.1-bieg. IP44
- wyl.2-bieg. IP44
- wyl.schodowy IP44
- wentylator łazienkowy z wyłącznikiem czasowym

2	Schody	6,9 m ²
21	Magazyn	36,55 m ²
23	Hol 2	13,29 m ²
24	Biuro	33,90 m ²
25	Przedśionek WC	3,43 m ²
25	WC	8,80 m ²
Razem=		101,87 m ²

BUDYNEK O.S.P.		
INST.ELEKTR.PIĘTRA		
Data opracowania: lipiec 2010	Rys.nr 3E	Skala 1:100
Inwestor : Gmina Pawonków		
Adres Inv.: Pawonków ul. Zawadzkiego 7		
Adres budowy: Łągowie Wlkie, ul Stradziaka		
Projektant: inż. Marian Kulik		
Współpraca: mgr inż. Sebastian Kulik		