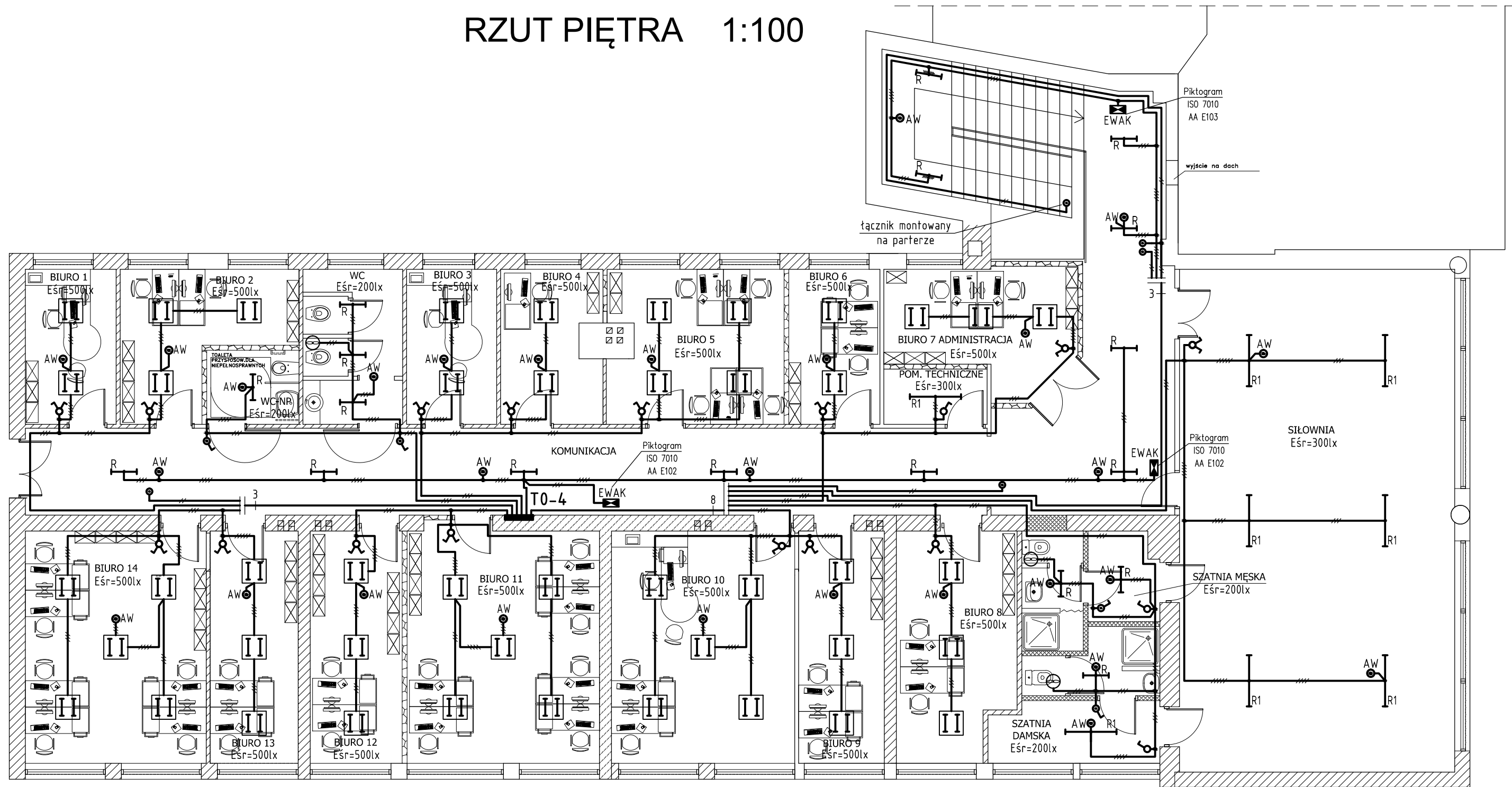


RZUT PIĘTRA 1:100



OZNACZENIA:

- oprawa LED typu MODERNA 2N 600, LED 840 35W, 4100lm, IP20, prod. ES System;
- oprawa oświetleniowa LED typu REGLUX 540, LED 830 3200lm, P=30W, IP44, dyfuzor opalowy, prod. ES System;
- oprawa oświetleniowa LED typu REGLUX 1040, LED 830 6000lm, P=50W, IP44, dyfuzor opalowy, prod. ES System;
- lampa ośw. awaryjnego n/t LED typu iTECH M2 302 ST, 2W LED, 245lm, IP65, czas autonomi 3h, mont. n/t, prod. TM TECHNOLOGIE;
- oprawa ośw. ewakuacyjnego jednostronna typu MONITOR1 IP40 LED, OP1-S1,2TA1N, 1,2W LED, czas autonomii 1h + odpowiedni piktogram, prod. ES-System;
- przycisk tączeniowy "światło" p/t 1 bieg. 10A/250V;
- tącznik klawiszowy p/t 1 bieg. 10A/250V;
- tącznik klawiszowy p/t 1 bieg. 10A/250V, IP44, bryzgoszczelny;
- tącznik klawiszowy p/t świecznikowy. 10A/250V;
- wentylator wyciągowy tazienkowy wyp. branży sanitarnej;

UWAGA:

1. Obwody instalacji oświetleniowych wykonać przewodami typu YDYpżo 3(4,5)x1,5mm², uktadanymi p/t.
2. Lamy oświetlenia awaryjnego zasilac z obwodów oświetlenia ogólnego, do opraw tych należy użyczyć przewody z dodatkową żytą zasilaną z przed tącznika klawiszowego.
3. Łączniki instalować na wysokości ok. 1,4m od podłozha.
4. W pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci instalować osprzęt bryzgoszczelny.
5. Obwody oświetleniowe zasilac z tablicy rozdzielczej TO-4.
7. System dodatkowej ochrony od porażeń uktad TN-S.
8. Prace instalacyjno - monterskie skoordynować z pracami innych branży.

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<< ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola				
Inwestor: MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNALNY SP. Z O. O. UL. KOMUNALNA 1 37-450 STALOWA WOLA		Obiekt: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PIĘTRA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
		Adres: BUDYNEK ADMINISTRACYJNO BIUROWY W STALOWEJ WOLI, UL. HUTNICZA 14, DZIAŁKA NR EWID.: 26/10, OBREB 6;		
Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ - piętro				
PROJEKTANCI	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.:
Projektował: inż. Adam HARA	230/TBG/94 spec. sieci i instal. elektryczne		05/2016	2
Sprawdził: mgr inż. Marek Watras	PDK/0240/POOE/12 spec. sieci i instal. elektryczne		05/2016	Skala: 1:100