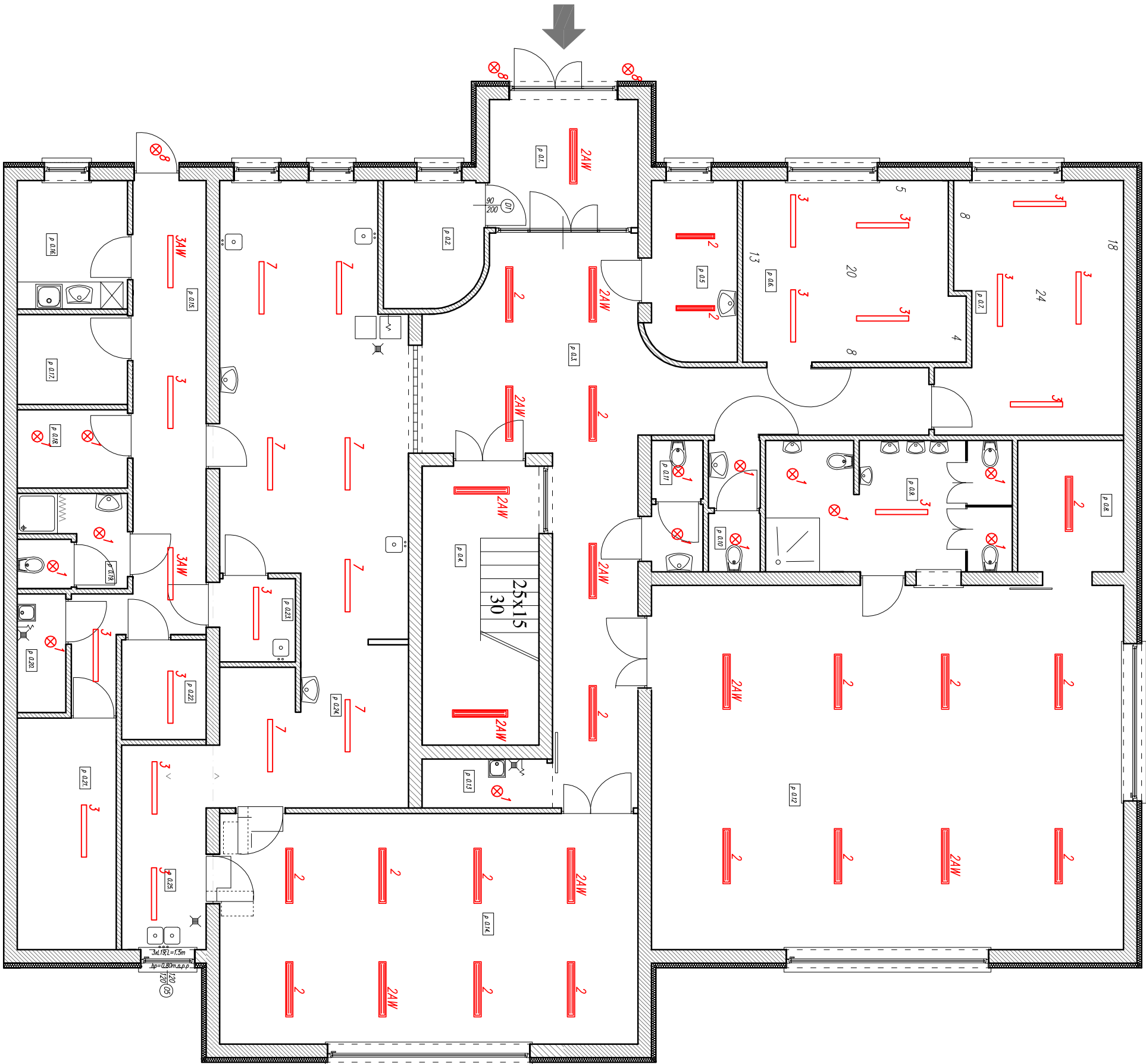


Nr p.	Nazwa	podłoga	m <sup>2</sup>	h pom.
0.1	monitor	włkoptowa	8.70	3.30
0.2	base	włkoptowa	8.70	3.30
0.3	TC-F 1x36W	włkoptowa	4.70	3.30
0.4	TC-F 2x54W	włkoptowa	15.60	3.30
0.5	TC-F 2x54W	włkoptowa	7.60	3.30
0.6	TC-F 2x54W	włkoptowa	19.00	3.30
0.7	TC-F 2x54W	włkoptowa	19.00	3.30
0.8	TC-F 2x54W	włkoptowa	6.90	3.30
0.9	TC-F 2x54W	włkoptowa	16.00	3.30
0.10	TC-F 2x54W	włkoptowa	3.30	3.30
0.11	TC-F 2x54W	włkoptowa	65.00	3.30
0.12	TC-F 2x54W	włkoptowa	2.90	3.30
0.13	TC-F 2x54W	włkoptowa	4.70	3.30
0.14	TC-F 2x54W	włkoptowa	19.40	3.30
0.15	TC-F 2x54W	włkoptowa	7.00	3.30
0.16	TC-F 2x54W	włkoptowa	4.90	3.30
0.17	TC-F 2x54W	włkoptowa	4.90	3.30
0.18	TC-F 2x54W	włkoptowa	4.90	3.30
0.19	TC-F 2x54W	włkoptowa	4.90	3.30
0.20	TC-F 2x54W	włkoptowa	4.90	3.30
0.21	TC-F 2x54W	włkoptowa	4.90	3.30
0.22	TC-F 2x54W	włkoptowa	4.90	3.30
0.23	TC-F 2x54W	włkoptowa	4.90	3.30
0.24	TC-F 2x54W	włkoptowa	4.90	3.30
0.25	TC-F 2x54W	włkoptowa	4.90	3.30

- ES-SYSTEM S.A. OPRAWY
1. BASE/N TC-F 1x36W
2. TRIO 2x54W ZWIESZANA
3. CO1 2x36 W
4. SR 418 PA
5. MONITOR 1
6. MONITOR 2
7. CO1 2x58 W
8. PF-100.S/2-WH



- UWAGI:
1. Łączniki oświetleniowe montować na wys. 1,4m od posadzki.
2. W pomieszczeniach sanitarnych i na zewnątrz budynku zastosować osprzęt hermetyczny
3. Dopuszcza się zastosowanie innych opraw oświetleniowych (o podobnych parametrach) niż w opracowaniu po konsultacji z inwestorem
4. AW – oprawy z modułem awaryjnym

U=3x400/230V

UKŁAD TNC-S

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagińska Włoktorów 50, 98-350 Biała				
część:  2/5	skala:  1:100	tytuł: PROJEKT BUDOWLANI WIELOFUNKCYJNEJ PLACOWY ZASTOKA/AL/CEJ POTRZEBY EDUKACYJNE, KULTURALNE I SPOŁECZNE W TRZCINICY P-B-Przedskokowe 4-ro oddziałowe - ARCHITEKTURA Lokalizacja: 63-620 Trzcinica; ul.Szkolna 2 de.mr.ew.6251/1: 623/7 Zamawiający: Gmina Trzcinica 63-620; ul. Jana Pawła II 47;	Projektant: mgr inż. Jan Kaczmarek spec. instalacyjno-energetyczny	
			Opracował: mgr inż. Krzysztof Rykaczuk spec. instalacyjno-energetyczny	
tytuł: Instalacja oświetlenia - parter	tytuł rysunku:		Sprawdził: mgr inż. Maciej Wójcicki spec. instalacji i urządzeń elek.	upr.nr 481/84 LOD/IE/3664/03
				upr.nr 937/90 LOD/IE/2978/03
				upr.proj.nr 204/74 LOD/IE/14802