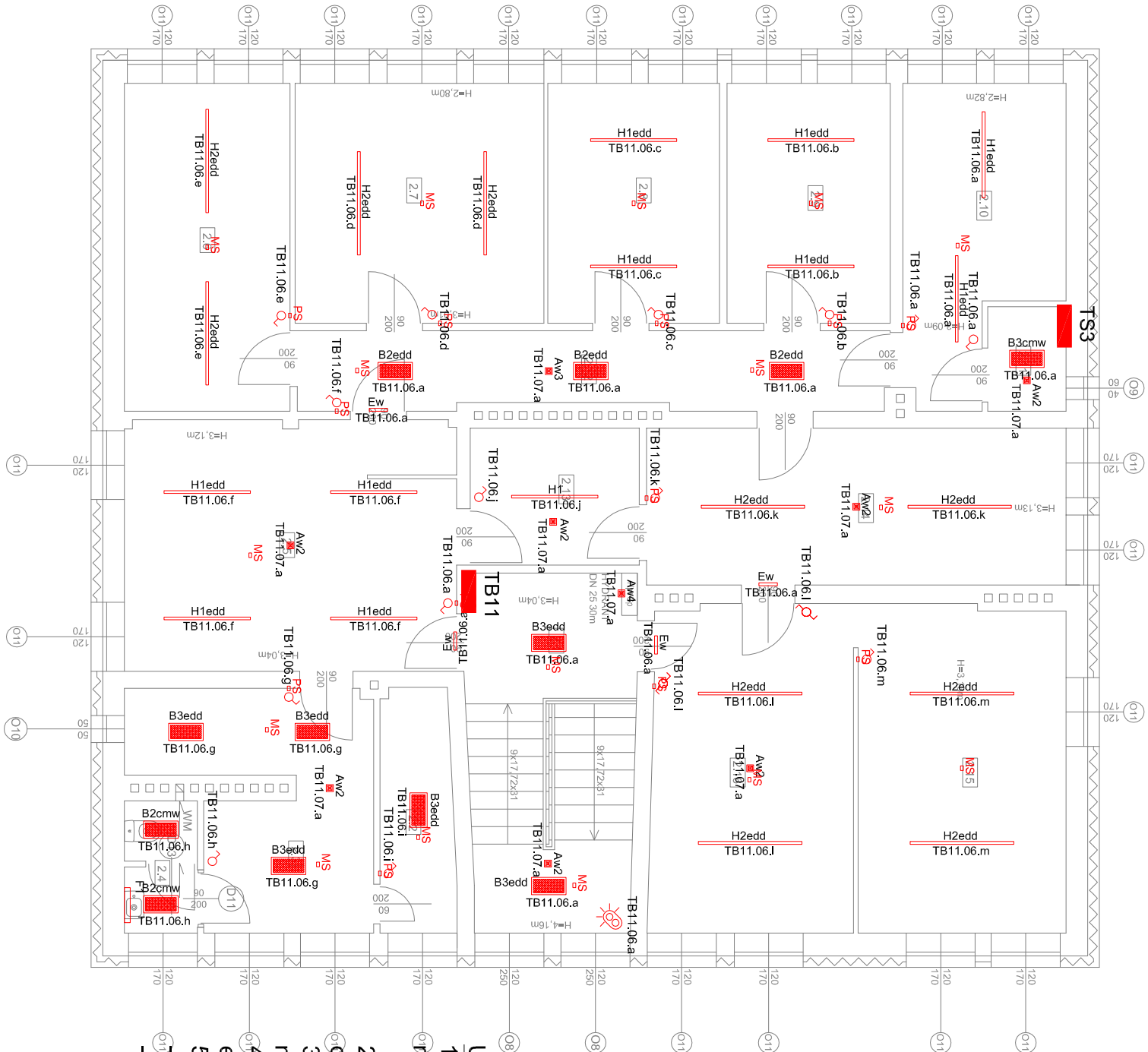



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRO		
Lp. NR	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m ²
1 2.1	KŁATKA SCHODOWA	12,29
2 2.2	POMIESZCZENIE SOCJALNE	5,41
3 2.3	POMIESZCZENIE SOCJALNE	13,32
4 2.4	WC	2,92
5 2.5	POMIESZCZENIE BIUROWE	25,12
6 2.6	POMIESZCZENIE BIUROWE	16,44
7 2.7	POMIESZCZENIE BIUROWE	18,10
8 2.8	POMIESZCZENIE BIUROWE	12,50
9 2.9	POMIESZCZENIE BIUROWE	11,87
10 2.10	POMIESZCZENIE BIUROWE	13,32
11 2.11	SERWER	2,47
12 2.12	KOMUNIKACJA	13,85
13 2.13	POMIESZCZENIE BIUROWE	6,99
14 2.14	POMIESZCZENIE BIUROWE	19,50
15 2.15	POMIESZCZENIE BIUROWE	20,57
16 2.16	POMIESZCZENIE BIUROWE	20,07
RAZEM		215,74



- UWAGI:**
- Wyłączniki oświetleniowe montować na h=1,1m, gniazda ogólne montować na wysokości h=0,3m,
 - Uzyskać akceptację inwestora co do wyglądu stosowanych opraw oświetleniowych
 - Wszystkie metalowe części przyłączyć przewodem DYżo 4 do szyny PE w najbliższej tablicy
 - Osprzęt instalacji elektrycznych instalować w odległości 0,6 m od stalowych elementów instalacji sanitarnych
 - Ochrona od porażeń:
 - samoczynne szybkie wyłączanie zasilania system TN-S
 - zastawianie wyłączników różnicowoprądowych

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 Pracownia Projektowa Sp. z o.o.		
ADRES INWESTYCJI:	77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48 PUCK, UL. KOLEJOWA 7 DZIAŁKA NR 73/3; OBRĘB EWIDENCYJNY 0025, 2,5		
INWESTOR:	UL. E.ORZESZKOWEJ 5; 84-100 PUCK POWIAT PUCKI		
PRZEDMIOT:	PRZEBUDOWA WARSZTATÓW SZKOLNYCH		
TREŚĆ OPRAĆOWANIA:	RZUT PIĘTRA - OBWODY GNIAZD ZASILAJĄCYCH		FAZA PB
AUTOR: BRANŻA: ELEKTRYCZNA	mgr inż. KRZYSZTOF RZESZUTKO branża: elektryczna, nr upr. ZAP/0220/POOE/11	PODPIS:	SKALA 1 : 100
AUTOR: BRANŻA: ELEKTRYCZNA	mgr inż. RAFAŁ SITKO branża: elektryczna, nr upr. ZAP/0109/POOE/12	PODPIS:	NR E04
SPRAWDZIŁ: BRANŻA: ELEKTRYCZNA	mgr inż. arch. JAN KOZŁOWSKI branża: elektryczna, nr upr. MAZ/0430/POOE/06	PODPIS:	WRZESIEŃ 2016