





ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PŁYNICA			Powierzchnia
Lp.	NR	Nazwa pomieszczenia	m <sup>2</sup>
1	0,22	KOMUNIKACJA	3,44
2	0,23	KOMUNIKACJA	6,40
3	0,24	KOMUNIKACJA	24,77
4	0,25	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	6,50
5	0,26	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	32,25
6	0,27	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	32,48
7	0,28	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	14,18
8	0,29	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	15,49
9	0,30	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	48,32
RAZEM:			183,82


UWAGI:

1. Wyłączniki oświetleniowe montować na  $h=1,1\text{m}$ , gniazda ogólne montować na wysokości  $h=0,3\text{m}$ , gniazda przy umywalkach na  $h=1,4\text{m}$
2. Uzyskać akceptację inwestora co do wyglądu stosowanych opraw oświetleniowych
3. Wszystkie metalowe części przyłączyć przewodem DYżo 4 do szyny PE w najbliższej tablicy
4. Osprzęt instalacji elektrycznych instalować w odległości 0,6 m od stalowych elementów instalacji sanitarnych
5. Ochrona od porażen:
  - samoczynne szybkie wyłączanie zasilania system TN-S
  - zastosowanie wyłączników różnicowoprądowych

- A2  Oprawa oświetlenia podstawowego typ A2  
szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji
- A3  Oprawa oświetlenia podstawowego typ A3  
szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji
- Aw1  Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego typ Aw1  
szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji
- EW  Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego typ EW  
szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji

## LEGENDA:

- gniazdo pojedyncze
- gniazdo podwójne
- gniazdo IP44
- łącznik świecznikowy
- łącznik pojedynczy
- łącznik pojedynczy IP44
- łącznik schodowy
- tablica bezpiecznikowa
- przepust kablowy w stropie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 <b>ARCH-ERS</b> Pracownia Projektowa Sp. z o.o.			
ADRES INWESTYCJI:	77-200 Miasłko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48			
INWESTOR:	PUCK, UL. KOLEJOWA 7 DZIAŁKA NR 73/3; 129/4 OBRĘB EWIDENCYJNY 0025, 2.5			
PRZEDMIOT:	POWIAT PUCKI UL. E. ORZESZKOWEJ 5; 84-100 PUCK			
TRZĘŚĆ OPRACOWANIA:	TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY			
AUTOR: BRAZMA: ELEKTRYCZNA	RZUT PIWNICY III - INSTALACJA ELEKTRYCZNA		FAZA PB	
AUTOR: BRAZMA: ELEKTRYCZNA	mgr inż. KRZYSZTOF RZESZUTKO branża: elektryczna, nr upr. ZAP/0220/POOE/11		PODPIS:	SKALA 1 : 100
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. RAFAŁ SITKO branża: elektryczna, nr upr. ZAP/0109/POOE/12		PODPIS:	E06
BRAZMA: ELEKTRYCZNA	mgr inż. arch. JAN KOZŁOWSKI branża: elektryczna, nr upr. MAZ/0430/POOE/06		PODPIS:	MAJ 2016