



NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	WYK. POS.
0.01	PRZEDSIÓNEK WEJŚCIOWY	4,87 m2	PW-w4
0.02	HOL WEJŚCIOWY	29,82 m2	PW-w1
0.03	POMIESZCZENIE TECHNICZNE INSTALACJI SANITARNYCH	8,95 m2	PW-w1
0.04	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	1,79 m2	PW-w1
0.05	KOMUNIKACJA	4,10 m2	PW-w1
0.06	POMIESZCZENIE TECHNICZNE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE	3,82 m2	PW-w5
0.07	PRZEDSIÓNEK TOALETY Z NATRYSKIEM DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	3,18 m2	PW-w1
0.08	TOALET Z NATRYSKIEM DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	7,48 m2	PW-w1
0.09	SZATNIA DLA PERSONELU I GOŚCI	3,22 m2	PW-w1
0.10	MAGAZYN POMIĄZANY FUNKCJONALNIE Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ	90,65 m2	PW-w1
0.11	GARAŻ	38,45 m2	PW-w1
0.12	MAGAZYN PODRĘCZNY	7,14 m2	PW-w1
0.13	PRZEDSIÓNEK POŻAROWY	6,39 m2	PW-w1
0.14	POMIESZCZENIE TECHNICZNE MASZYNOWNI WINDY	1,27 m2	PW-w1
0.15	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	8,10 m2	PW-w1

- Oznaczenia opraw
- 1 ES-SYSTEM S4000 LED 1030 LED 840 2150lm OPAL 21W ANODA DRV
  - 2 ES-SYSTEM S4000 LED 1535 LED 840 3250lm OPAL 32W ANODA DRV
  - 3 ES-SYSTEM S4000 LED 2035 LED 840 4300lm OPAL 43W ANODA DRV
  - 3IP ES-SYSTEM S4000 LED 6900 LED IP54 840 4300lm OPAL 140W ANODA DRV
  - 4 ES-SYSTEM COSMO APEX 1060 LED 840 7300lm STPR 49W IP66 DRV
  - 5 ES-SYSTEM COSMO APEX 1060 LED 840 4000lm STPR 27W IP66 DRV
  - AW ES-SYSTEM POINT LED K-G AW-A 1x1 TC 1 VWD
  - EW1 ES-SYSTEM S.A. Verso Led
  - EW2 ES-SYSTEM S.A. Verso Led

#### LEGENDA

- Wyłącznik jednobiegunowy h=125cm
- Wyłącznik jednobiegunowy hermetyczny IP 54 h=125cm
- Wyłącznik świecznikowy h=125cm
- Wyłącznik schodowy h=125cm
- Wyłącznik świecznikowy IP54 h=125cm

K100 Koryto kablowe KBR100H60 ocynk

Instalacje prowadzić w korytach kablowych ocynkowanych i w ścianach GK. Tam gdzie niema koryt przewody YKY prowadzić na czarnych uchwytych do sufitu.

INWESTOR	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1 00-611 Warszawa		
PROJEKT	Budynek biurowy z częścią magazynową wraz z zagospodarowaniem terenu na dz nr ew. 203/35 w Sierakowie		
ADRES INWESTYCJI	Sierakowo dz. nr ew. 203/35		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
GENERALNY PROJEKTANT ARCHITEKTURA I KOORDYNACJA	BAZA architektki ul. SMULIKOWSKIEGO 2/7 00-389 WARSZAWA tel. 22 826 88 11 baza@bazaarchitekci.pl		
PROJEKTANT BRANŻOWY			
PROJEKTANT	mgr inż. Dominik Bek	upr. nr MAZ/0412/PWOE/11	
OPRACOWAŁ	inż. Michał Sapiński		
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
RYSUNEK	INSTALACJA OŚWIETLENIA RZUT PARTERU		
SKALA	1:100	DATA	31.07.2019
NR RYSUNKU	EE.03	NR REWIZJI	R0