



NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	WYK. POS.
1 01	KOMUNIKACJA	38,62 m2	PW-w2
1 02	SCHODY	16,88 m2	PW-w3
1 03	POMIESZCZENIE TECHNICZNE POMPY CIEPŁA	9,18 m2	PW-w2
1 04	POMIESZCZENIE BIUROWE DLA 3 OSÓB	25,25 m2	PW-w2
1 05	POMIESZCZENIE BIUROWE DLA 3 OSÓB	26,48 m2	PW-w2
1 06	SALA KONFERENCYJNA DLA 7 OSÓB	15,96 m2	PW-w2
1 07	SALA KONFERENCYJNA DLA 13 OSÓB	26,36 m2	PW-w2
1 08	JADALNIA PERSONELU	13,19 m2	PW-w2
1 09	PRZEDSIONEK TOALETY DAMSKIEJ	4,69 m2	PW-w2
1 10	TOAleta DAMSKA	2,43 m2	PW-w2
1 11	PRZEDSIONEK TOALETY MĘSKIEJ	3,06 m2	PW-w2
1 12	PRZEDSIONEK Z PISUAREM TOALETY MĘSKIEJ	2,74 m2	PW-w2
1 13	KABINA TOALETY MĘSKIEJ	1,44 m2	PW-w2
1 14	POMIESZCZENIE WYŁAZU	1,05 m2	PW-w2
1 15	TARAS WIDOKOWY	49,68 m2	PZ-d2

Oznaczenia opraw

- 0 ES-SYSTEM S4000 LED 530 LED 840 1000lm OPAL 12W ANODA DRV
- 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 PASEK LED 366cm IP44 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 nie ma 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 PIĘTRA	
SKALA	1:100	DATA 31.07.2019
NR RYSUNKU	EE.05	NR REWIZJI R0