



NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	WYK. POS.
0.01	PRZEDSIONEK 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	PRZEDSIONEK 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	PRZEDSIONEK POŻAROWY	6,39 m2	PW-w1
0.14	POMIESZCZENIE TECHNICZNE MASZYNOWNI WINDY	1,27 m2	PW-w1
0.15	POMIESZCZENIE GOSPODARCFE	8,10 m2	PW-w1

LEGENDA

Wypust jednofazowy 230V

Wypust 3-fazowy 400V

Gniazdo LAN 2xRJ45

Gniazdo komputerowe DATA 230V rezerwowane UPS

Gniazdo 230V

RGNN

Rozdzielnica Główna Niskiego Napięcia

PWP

Przeciwpowozarowy wylacznik pradu

PWP UPS

Przeciwpowozarowy wylacznik pradu UPS-a

UPS

Zasilacz awaryjny UPS 15kVA bateria 15min np. VF15000CP

2KNT

Gniazdo komputerowe DATA 230V natynkowe do szafy CCTV

Zastosowac gniazda BERKER K1 kolor czarny lub bialy (uzgodnic z architektem)

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 BRANZOWY			
PROJEKTANT	mgr inż. Dominik Bek	upr. nr MAZ/0412/PWOE/11	
OPRACOWAŁ	inż. Michał Sapiński		
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
RYSUNEK	INSTALACJA GNIAZD RZUT PARTERU		
SKALA	1:100	DATA	31.07.2019
NR RYSUNKU	EE.02	NR REWIZJI	R0