

ZESTAWIENIE POMIESZCZENI-PARTER		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA/POSADZKA	POWIERZCHNIA M ²
2.01	KLATKA SCHODOWA / BETON ARCHYTEKTONICZNY	16,00 m ²
2.02	KOMUNIKACJA / BETON ARCHYTEKTONICZNY	44,15 m ²
2.03	BIURO 1 / PANELE	21,36 m ²
2.04	PRZEJDIONEK TECHNICZNE / BETON ARCHYTEKTONICZNY	9,39 m ²
2.05	POMIESZCZENIE TECHNICZNE / BETON ARCHYTEKTONICZNY	5,66 m ²
2.06	KOTŁOWNIA / BETON ARCHYTEKTONICZNY	9,30 m ²
2.07	POMIESZCZENIE SPRZĄTACZEK / BETON ARCHYTEKTONICZNY	7,17 m ²
2.08	TOAleta DAMSKA / BETON ARCHYTEKTONICZNY	4,79 m ²
2.09	TOAleta MĘSKA / BETON ARCHYTEKTONICZNY	9,05 m ²
2.10	POKÓJ 1 / PANELE	16,32 m ²
2.11	ŁAZIENKA / TERAKOTA	3,62 m ²
2.12	POKÓJ 2 / PANELE	15,69 m ²
2.13	ŁAZIENKA / TERAKOTA	3,60 m ²
2.14	POMIESZCZENIE SOCJALNE / PANELE	11,86 m ²
2.15	BIURO 2 / PANELE	18,06 m ²
2.16	BIURO 3 / PANELE	19,82 m ²
2.17	BIURO 4 / PANELE	21,16 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA RAZEM		237,04 m ²

OZNACZENIA	
	SCIANA KONSTRUKCYJNA ŻELBETOWA
	SCIANA KONSTRUKCYJNA BŁOCKI WAPIENNO - PIASKOWE SILKA
	IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN
	IZOLACJA TERMICZNA WĘLNA MINERALNA - NIEPALNA
	SCIANA DZIAŁOWA MUROWANA BŁOCKI WAPIENNO - PIASKOWE SILKA

- proj łącznik oświetlenia pojedynczy p/t
 - proj łącznik oświetlenia pojedynczy p/t IP44
 - proj łącznik oświetlenia świeczkowy p/t
 - proj łącznik oświetlenia schodowy podwójny p/t IP44
 - proj łącznik oświetlenia schodowy p/t
 - proj przycisk oświetlenia pojedynczy p/t
- A B C D E F proj oprawy oświetleniowe wg. specyfikacji
 AW1 AW2 proj oprawy oświetleniowe awaryjne wg. specyfikacji
 EW1 EW2 proj oprawy oświetleniowe ewakuacyjne wg. specyfikacji



PROJEKT BUDOWLANY

URBAN ARCHITECT
 10-693 Olsztyn, ul. Sucharskiego 7/23, urbanarchitect@wp.pl, kom. 0604 44 72 74

PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA SIEDZIBY POLIKLINIKI WYJAZDOWEJ DUŻYCH ZWIERZĄT PRZY UL. OCZAPOWSKIEGO DZ. NR 34, 36 OBRĘB 152
 INWESTOR UNIwersytet WARMIŃSKO - MAZURSKI W OLSZTYNIE UL. OCZAPOWSKIEGO 2, 10-719 OLSZTYN

Tytuł rysunku	RZUT PIĘTRA I INSTALACJE OŚWIETLENIOWE	Branża:	E	Skala:	1:100
Data:	11.19	Projektował: mgr inż. Daniel Filipowicz upr.bud. nr WAM/0096/PWoe/12 Sprawdził: mgr inż. Mariusz Grzesiukiewicz upr. bud. nr PDL/0154/POoe/10	Rysunek:	6	