



Zestawienie powierzchni 1 piętra		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m ²)
1.1.	Hol + kl. schodowa	22,39
1.2.	Komunikacja	4,85
1.3.	Pokój biurowy	14,91
1.4.	Pokój biurowy	8,20
1.5.	Pokój biurowy	16,84
1.6.	Pokój biurowy	6,82
1.7.	Pokój biurowy	9,27
1.8.	Komunikacja	2,71
1.9.	Wc	1,98
1.10.	Łazienka	7,18
SUMA POWIERZCHNI 1 PIĘTRA		95,15

	Sufitowy czujnik ruchu 360stopni
	Łączniki IP20 p/t do ster. oświetleniem
	PEL1: zestaw gniazd 2x ogólne, 2x DATA, 2x RJ45
	Wypust zasilający 1-fazowy
	Wypust zasilający 3-fazowy
	Gniazdo wtykowe pojedyncze IP44 230V z bolcem PE
AW1	EMERGENCY LVNO/2W/E/1/SE/AT/WH
AW2	EMERGENCY ETS/1W/C/1/SA/AT/WH
A	ASTER N PC OPAL IP65 840 34 1200
B1	DAISY P MPRM EU DALI WH IP20/44 840 38 596 w ramce natynkowej
B2	DAISY P MPRM EU DALI WH IP20/44 840 45 596 w ramce natynkowej
C	DAISY P PLX EU DALI WH IP20/44 840 40 596 w ramce natynkowej
D1	ORCHID C N PLX WH 840 26 852
D2	ORCHID C N PLX WH 840 32 852
E1	POPPY O N IP65 840 13-15 D220 - nastawa 12W
E1	POPPY O N IP65 840 13-15 D220 - nastawa 15W
E2	POPPY O N IP65 840 18-24 D280 - nastawa 18W
E2	POPPY O N IP65 840 18-24 D280 - nastawa 24W
Z	PRIMROSE K PLX BL IP65 840 13 250 (11,9 W)
EW	EMERGENCY ARN/1W/C/1/SA/AT/WH
AWZ	EMERGENCY ETS/2W/E/1/SE/AT/WH+HTR-25

TEMAT: Projekt sieci elektrycznej Kujawsko-Pomorskiego Telecentrum Toruń, ul. M. Skłodowskiej-Curie 27/29			
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		PODPISY	
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Simiński	upr. LOD/1439/PWOE/10	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Rafał Skowron	upr. LOD/3024/PBE/16	
TYTUŁ RYS.: RZUT PIĘTRA			NR RYS.: E-3
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	DATA: Grudzień 2023	SKALA: 1:50	