



pom.		(m <sup>2</sup> )
0.1.	Przedsiónek	4,50
0.2.	Komunikacja	8,32
0.3.	Hol + kl. schodowa	16,22
0.4.	Komunikacja	3,57
0.5.	Pokój biurowy	14,85
0.6.	Pokój biurowy	9,52
0.7.	Pokój biurowy	16,81
0.8.	Pokój biurowy	16,55
0.9.	Komunikacja	3,11
0.10.	Wc	2,33
0.11.	Łazienka	3,74
0.12.	Prysznic	2,51
<b>SUMA POWIERZCHNI PARTERU</b>		<b>102,03</b>

- RP

Rozdzielnica zasilająca RP
- ZK z PWP

Złącze kablowe z PWP
- PPWP  
UU/US

Przycisk przeciwpożarowy wyłącznika prądu  
Urządzenie uruchamiające i urządzenie sygnalizujące
- 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

12W

POPPY O N IP65 840 13-15 D220 - nastawa 12W
- E1

15W

POPPY O N IP65 840 13-15 D220 - nastawa 15W
- E2

18W

POPPY O N IP65 840 18-24 D280 - nastawa 18W
- E2

24W

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 PARTERU			NR RYS.: E-2
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	DATA: Grudzień 2023	SKALA: 1:50	