



Zestawienie powierzchni piwnic		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m ²)
-1.1.	Hol + kl. schodowa	13,37
-1.2.	Pom. pod schodami	-
-1.3.	Komunikacja	2,83
-1.4.	Węzeł c.o.	2,30
-1.5.	Pokój biurowy	23,25
-1.6.	Pokój biurowy	16,30
-1.7.	Pokój socjalny	15,73
-1.8.	Prysznic	2,53
-1.9.	Wc	1,69
-1.10.	Pralnia	13,03
SUMA POWIERZCHNI PIWNIC		91,03

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