



NR OBWODU	TE	Układ pomiarowy	—	—	—	TE/1.1	TE/1.2	TE/1.3	TE/1.4	TE/2.1	TE/2.2	TE/2.3	TE/2.4	TE/2.5	TE/2.6	TE/2.7	TE/2.8	TE/2.9	TE/2.10	TE/2.11	TE/2.12	TE/2.13	TE/2.14	TE/2.15	TE/2.16	TE/2.17	TE/2.18	TE/2.19	—	
MOC OBWODU P1/Ps (kW)	21,50 / 14,85	—	—	—	—	0,85	0,90	0,95	0,90	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	0,50	2,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	2,00	1,00	1,00	0,40	—	
RODZAJ ODBIORU	Tablica elektryczna lokalu "TE"	—	Kontrola napięcia	Wyzwalacz wzrostowy	SPD	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 230V	Wypust 230V	Wypust 230V	Gniazda wtykowe 230V	REZERWA	
SZCZEGÓŁY	Montowana w pom. 1.07	pomiar bezpośredni model: F&F LE-02d	Wskaźnik napięcia L1, L2, L3	Rozłącznik FR303, przycisk GWP przy wejściu	Ograniczniki przepięć	pomieszczenie 0.01 i 0.02	pomieszczenia 1.07, 1.08, 1.09, 1.10	pomieszczenie 1.06	pomieszczenia 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05	stanowiska pom. 0.02	projektor + ekran pom. 0.02	stanowiska pom. 1.02, 1.04, 1.05	stanowiska 1.01, 1.02, 1.03	stanowiska pom. 1.06	drukarki	stanowiska pom. 1.07	safka RACK	ekspres do kawy	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	robocze pom. 0.01	zmywarka pom. 0.01	suszarka pom. 1.10	suszarka pom. 1.09	pompo-rozdrabniacz	—

Moc zainstalowana Pi:
21,50kW
Moc szczytowa Po:
14,85kW
Prąd obliczeniowy Io:
23,05A
przy cosφ=0,93

Układ sieciowy instalacji odbiorczej:
TN-S
Ochrona od porażeń:
Samoczynne wyłączenie zasilania

Obudowa rozdzielnic naścienna, 5x18 modułów

np. Legrand, Eaton, Schrack lub podobna

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
<div>EL-KONSTRUKTOR</div> <div>EL-KONSTRUKTOR Hubert Jazwiński 05-220 Zielonka, ul. Żabia 4/14 605 24 94 88, el-konstruktor@o2.pl</div> <div>KDesign</div> <div>architekci</div> <div>KDesign Architekti Ul. Mazowiecka 12/36 00-048 Warszawa info@kdesign.pl</div>		
INWESTOR		
STOLECZNA ESTRADA		
OBIEKT/OBJECT		
STOLECZNA ESTRADA UL.NIEMCEWICZA 4/6, WARSZAWA NR OBRĘBU: 20202 NR DZIAŁKI: 32		
PROJEKTANCI/DESIGNERS		PODPIS
mgr inż. Sławomir Łukasiewicz LUB/0215/POOE/11		PODPIS
mgr inż. Hubert Jazwiński		
TEMAT/TOPIC		
Schemat tablicy rozdzielczej "TE"		
SKALA/SCALE	OZN.	01
A3 -		
DATA/DATE	NR	E-03
30.06.2019		