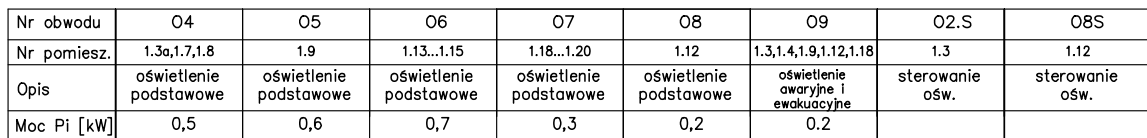


Nr obwodu	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12	W13	O1	O2	O3
Nr pomiesz.	1.1,1.2	1.3	1.3,1.5,1.6,1.12	1.7...1.9	1.9,1.13,1.15	0.10,1.11,1.14,1.17...1.20	1.15	1.11	1.19	1.20	1.3	1.3	1.3	1.1,1.2	1.3	1.4...1.6,1.10,1.11
Opis	gniazda wtykowe	gniazda wtykowe	gniazda wtykowe	gniazda wtykowe	gniazda wtykowe	gniazda wtykowe	gniazda wtykowe	gniazdo dedykowane (podgrzewacz wody)	gniazdo dedykowane (podgrzewacz wody)	gniazdo dedykowane (podgrzewacz wody)	gniazda 3-fazowe	gniazda 3-fazowe	gniazda 3-fazowe	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe
Moc Pi [kW]	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	4,0	4,0	4,0	0,5	0,7	0,5



- samoczynne wyłączenie zasilania
- urządzenia II klasy ochronności

Temat : REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKU AKADEMII SZTUK PIĘKNYCH IM. JANA MATEJKI W KRAKOWIE PRZY UL. KARMEŁICKIEJ 16 W KRAKOWIE		
Inwestor: Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie Pl. J. Matejki 13 31-157 Kraków	Lokalizacja: ul. Karłowicka 16, Kraków	Data opracowania: styczeń 2021r.
Temat rysunku: Schemat ideowy tabliczy rozdzielczej TR2	Rysunek nr: E-03	Skala: -
Projektant: mgr inż. Piotr Piwowski nr upr. MAP/0109/PWOE/04	etap: PW ZAMIENNY	
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Gurdziel nr upr. MAP/0316/POOE/13		