



Nr obwodu	01	02	03	2		3	4	5	6	7	11	12	13	14	15	16	17	18	19						
Pi [kW]	80,92	-	-	6,4	5,3	0,06	1,0	0,5	1,0	0,888	0,546	0,674	0,496	0,013	0,006	0,038	0,008								
Przeznaczenie	Zasilanie z rozdzielni RG	Kontrola napięcia	Ochrona przeciwpożarowa	Zasilanie tablicy	Oświetlenie ogólne															Oświetlenie nocne				Oświetlenie awaryjne	
				Obwody siły	Zymwarka Pom. 2,27	Kuchnia el. Pom. 2,28	Wentylatory Pom. 2,17	Pom. 2,27	Pom. 2,28	Szafa RIV-SAT	Centrało odpymiano	Centrało - dostępu	Sole 2,19-20, 2,22-23, Kuchnia, 2,27, 2,28	Pok. 2,18	WC 2,17	Dyż. 2,24-25	Prześ. 2,17A	Pok. 2,26	Łazienko 2,29	Korytarz 2,2	Korytarz 2,2	Sole poci.	Oświetlenie ewakuacyjne "no ciemno"	Oświetlenie kierunkowe oświetleniem "no jasno"	Obwód ster. oświetleniem

Pi=80,92 kW
Po=41,2 kW
Io=74,4 A

INWESTOR ZAKŁAD OPIEKUNCTWO-LECZNICZY W KRAKOWIE, UL. WIELICKA 367, 30-665 KRAKÓW

LOKALIZACJA DZ. NR EW. 114/16, OBR. 59 PRODOGORZE
UL. WIELICKA 367, KRAKÓW

PROJEKT PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA WRAZ Z ZABUDOWĄ BALKONOWYCH PANTIONÓW W ZAKŁADU OPIEKUNCTWO-LECZNICZEGO W KRAKOWIE

TEMAT RYS. TABLICA TE32. SCHEMAT STRUKTURALNY

PROJEKTANT mgr inż. Wojciech Wleczek
Upr. nr 36190

SPRAWDZAJĄCY inż. Maria Świątko
Upr. nr 23078

ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr Wiktor Wleczek

EDYTOR DATA 01.2013r.

BRANŻA ELEKTRYCZNA

SKALA NR RYS. E-22 AK.1/3

WYSZKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - REPRODUKOWANIE PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONA. Podana praca

O prawie udzieleniu projektu podawany z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994r.)