



Nr obwodu	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Pł. [kW]	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	1,8	1,8	1,8	1,5	1,0	1,0	9,0	6,9	0,04	0,3
Przeznaczenie	Obwody gniazd wtyczkowych w zespołach rozdzielnic								Obwody wtyczkowe dla TV i przy umywalkach									
	Sole 1,10, 1,13	Sole 1,10, 1,13	Sole 1,13, 1,14	Sole 1,13, 1,14	Sole 1,7, 1,11	Sole 1,7, 1,11	Sole 1,12, 1,16	Sole 1,12, 1,16	Sole 1,3, 1,3a, 1,4, 1,9	Sole 1,10, 1,13, 1,14	Sole 1,6-1,8, 1,11	Sole 1,12, 1,15, 1,16	Sole 1,2, 1,4, 1,9, 1,10, 1,13	Sole 1,2, 1,7, 1,11, 1,12, 1,16	Myka Pom. 1,3	Myka Pom. 1,8	Wentylatory Pom. 1,3	Zosilacz syst. Pom. 1,8

**Karpia**  
konsulting

WYKAZANE PRACOWNIKI AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE - REPRODUKOWANIE PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORKÓW ZABRONIONA. Podane dane  
O prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. Nr 24, poz. 83 z dnia 23.02.1994r.)

**INWESTOR** ZAKŁAD OPIEKUNCTWA I ECZNICZY W KRAKOWIE, UL. WIELICKA 267, 30-665 KRAKÓW

**LOKALIZACJA** DZ. NR EW. 114/16, OBR. 59 PODGORZE  
UL. WIELICKA 267, KRAKÓW

**PROJEKT** PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA WRAZ Z ZABUDOWĄ BALKONOW PAMIOTOWY W ZAKŁAD OPIEKUNCTWA I ECZNICZEGO W KRAKOWIE

**TEMAT PRZ.** TABLICA TE23. SCHEMAT STRUKTURALNY

**PROJEKTANT** mgr inż. Wojciech Wleczek  
Up. nr 36190

**SPRAWDZAJĄCY** inż. Małgorzata Świątko  
Up. nr 23078

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY** mgr Wiktor Wleczek

**EDYCJA** DATA 01.2013r.

**BRANŻA** FIZYKA

**ELEKTRYCZNA** PŁ

**SKALA** NR PRZ. E-18 AW.2/2