



Nr obrotu	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
P1 [kW]	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	1,2	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0
Przeznaczenie	Obwody gniazd wtyczkowych w zestawach nad łazienkami: pojeńców						Obwody gniazd wtyczkowych								
	Sale 018, 022	Sale 018, 022	Sale 023, 024	Sale 023, 024	Sale 024, 028	Sale 024, 028	Sale 018,022, 023,024,028	Sale 018,022, 023,024,028	Sale 017, 019,020	Sale 017, 021	Sale 019, 025	Pom. 025, 026	Pom. 025, 026	Pom. 025, 026	Pom. 025, 026

- UWAGI:
- Rozdzielnica 6 rzędowo typu XL3 160 legend:
  - odwiy opisac zgodnie ze schematem strukturalnym.

INWESTOR

ZAKŁAD OHEKIŃCZO-LECZNICZY W KRAKOWIE; UL. WIELICKA 267, 30-665 KRAKÓW

LOKALIZACJA

DZ. NR EW. 114/16, OBR. 59 PRODOGORZE  
UL. WIELICKA 267, KRAKÓW

PROJEKT

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA WRAZ Z ZABUDOWĄ BALKONÓW PAMIOTU W ZAKŁADU OHEKIŃCZO-LECZNICZEGO W KRAKOWIE

TEMAT PRZ.

TABLICA TE12. SCHEMAT STRUKTURALNY

PROJEKTANT

mgr inż. Wojciech Wleczek  
Upr. nr 36190

SPRAWDZAJĄCY

inż. Małgorzata Świątko  
Upr. nr 23078

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

mgr Wiktor Wleczek

WYSZKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - REPRODUKOWANIE PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORKÓW ZABRONIONA. Podane dane

O prawie udzieleniu informacji podawanych z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. Nr 24, poz. 83 z dnia 23.02.1994r.)

Karpia konsulting sp. z o.o., ul. Brzozowa 17/16, 31-430 Kraków, karpia@karpia.pl, tel/fax +48 12 4220367

EDYCJA:

01.2013r.

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

SKALA

NR RTG.

DATA

01.2013r.

PRZ.

PW

NR RTG.

E-10 AW.2/2

PDF created with pdfFactory Pro trial version [www.pdffactory.com](http://www.pdffactory.com)