



Wprowadzone do złącza kable:
1) zasilający z rozdzielni
2) zasilający blok żywieniowy
należy wyjąć ze złącza i wydłużyć za pomocą muf przelotowych oraz kabli typu jak wiodące do rozdzielnicy RA i podpiąć zgodnie ze schematem E-03 pod przelącznik agregat-siec - zasilanie bloku żywieniowego realizowane podczas pracy normalnej i podczas pracy rezerwowej) Kable YAKY 4x70mm2 dł. 2x7m oraz 2x mufy JLP CX 4 70

LEGENDA:

	tablica pomieszczenia agregatu TA
	Oprawa nastropowa 2x58W IP65 EVG
	kabel zasilający RNN
	gniazdo wtyczkowe 230V z IP44
	gniazdo siłowe 3x230V
	łącznik seryjny (świecznikowy)
	zasilanie siłowe: wentylator wywiewny KHAD 500-4
	zasilanie siłowe: wentylator nawiewny KHAD 500-4

OCHRONA OD PORAŻEŃ:

przed dotykem bezpośrednim:
- izolacja robocza
- wyłączniki nadprądowo-różnicowe (30mA)

przed dotykem pośrednim:
- szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

A: ul. osw. Wojciech 22/24 lok. 7, 61-749 Poznań,
E: info@kilkoro.com
W: www.kilkoro.com

KILKORO
architekci

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.

branża **INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

projektant **podpis**

mgr inż. Marek Jerzyński
upr. bud. KUP/0142/POOE/11

sprawdzający **podpis**

inż. Grzegorz Chrapkowski
upr. bud. 285/72 Bg

nazwa i adres
Inwestycji

**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU NR 3
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**
Plac Staszica 3, 64-920 Piła
obręb 0018, arkusz 9, działka nr ewid. 350/1

treść rysunku **Instalacje elektryczne - Lokalizacja urządzeń
Pomieszczenie agregatu**

stadium **PROJEKT BUDOWLANY**

data **07-2012** skala **1:100** nr rys. **E-02**