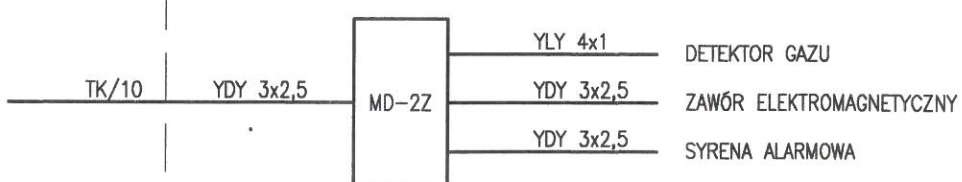


IANIE 16-2Z

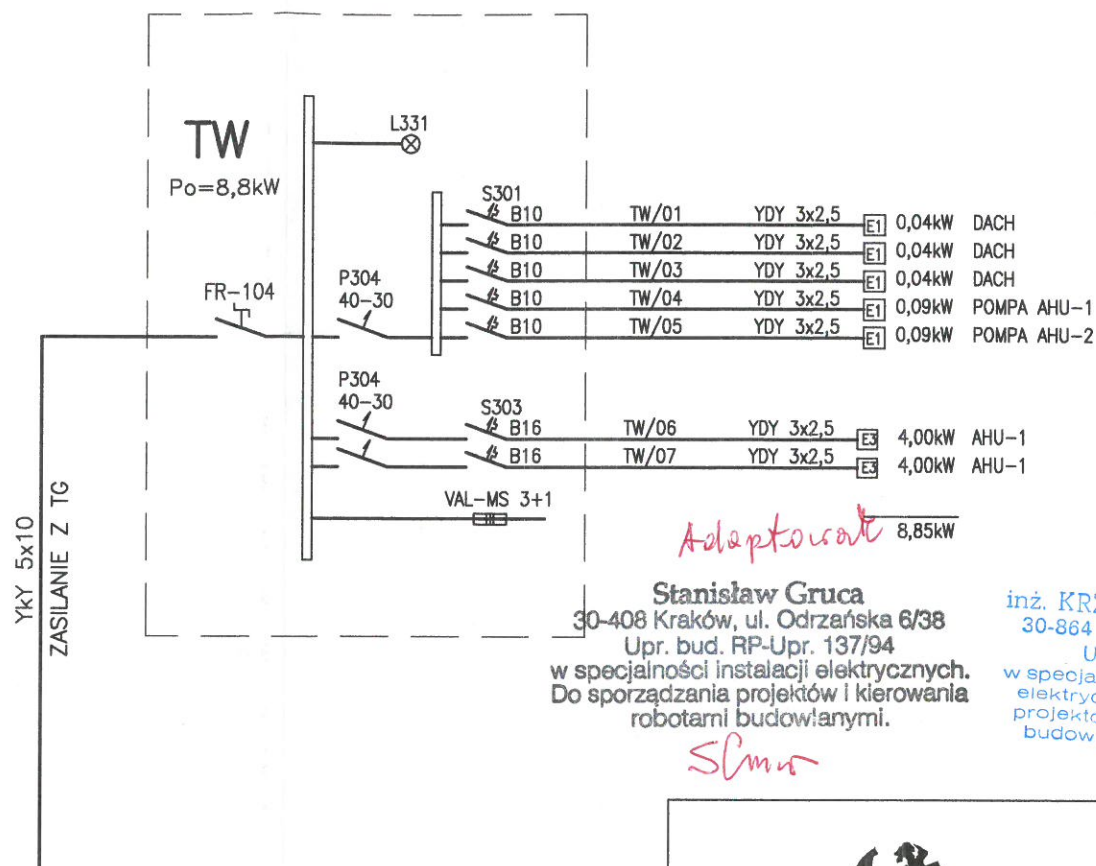
TK/02	YDY 3x2,5	E1	0,25kW	P1 - POMPA KOTLOWA
TK/03	YDY 3x2,5	E1	0,09kW	P2 - POMPA CYRKULACYJNA
TK/04	YDY 3x2,5	E1	0,18kW	P3 - POMPA CYRKULACYJNA
TK/05	YDY 3x2,5	E1	0,09kW	P4 - POMPA ŁADUJĄCA CWU
TK/06	YDY 3x2,5	E1	0,03kW	P5 - POMPA CYRKULACYJNA CWU
TK/07	YDY 3x2,5	E1	0,30kW	POMPA BRUDNEJ WODY
TK/08	YDY 3x2,5	E1	0,20kW	GNIAZDO WTYCZKOWE



TK/11	YDY 5x2,5	E3	4,50kW	PODGRZEWACZ WODY
-------	-----------	----	--------	------------------

HDGs 2x2,5 WYŁĄCZNIK KOTLOWNI

Rys. E-02




Adaptacja 8,85kW

Stanisław Gruca
30-408 Kraków, ul. Odrzańska 6/38
Upr. bud. RP-Upr. 137/94
w specjalności instalacji elektrycznych.
Do sporządzania projektów i kierowania robotami budowlanymi.

SLm

inż. KRZYSZTOF MOKRZYCKI
30-864 Kraków, ul. Kołomyjska 10
Upr. bud. nr 219/...
w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych. Do sporządzania projektów i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Mokrycki

mp project  **mirosław pacek**

MP PROJECT Mirosław Pacek
ul. Balicka 134
30-149 KRAKÓW
tel.: + 48 12 6618235
fax.: + 48 12 6618236
email: biuro@mpproject.pl

Nazwa inwestycji:	HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 12,0 x 34,0	
Inwestor:	<i>Urząd Gminy Dukla, ul. Trakt Hęgierski 11</i>	
Adres inwestycji:	<i>Jasionowa Gmina Dukla</i>	
Branża:	ELEKTRYCZNA	
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant adaptacji:	<i>Stanisław Gruca RP-Upr 137/94 spec. inst. elektrycznych SLm</i>	Data adaptacji: <i>12,2011</i>
Sprawdzający adaptacji:	<i>inż. Krzysztof Mokrzycki Upr 219/... spec. inst. i urządzeń elekt. Mokrycki</i>	
Autor projektu typowego:	MGR INŻ. WOJCIECH LISEK RP-UPR 945/94 do projektowania i kierowania robotami w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	Data projektu typowego: 05.2011
Weryfikator projektu typowego:	MGR INŻ. ANDRZEJ NOWAK BPP-UPR 267/83 do projektowania i kierowania robotami w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	
Opracowanie projektu typowego:	MGR INŻ. WOJCIECH LISEK	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT IDEOWY TW SCHEMAT IDEOWY TK	Skala: -- Numer rysunku: E-02