



PG – przekaznik bistabilny Zr 230V;16A

S – stycznik Zr 230V, 25A np. SMK25 230-2Z

Połączenie z TSO HALL wykonac przewodem YDY 5x1

Połączenie z TSO BASEN wykonac przewodem 4xYDY 10x1

YDY 5x(4)2,5 – w obwodach oświetlenia hali basenowej, do pierwszej puski:
oświetleniowej każdego obwodu doprowadzić przewód
o większym przekroju – 4mm², o dalszą część obwodu
zostalić przewodem o mniejszym przekroju – 2,5mm².

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

W UKŁADZIE TN-S

ZAKRES ROZBUDOWY	ROZSZERZENIE	DATA ZMIANY	ZGODNIE ZAPISANE
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

**BUDOWA KRYTEGO BASENU
WE WŁOZCZOWIE
UL. WISNIOWA**

GINIA WŁOZCZOWA

ul. Parzyżanów 14, 28-100 WŁOZCZOWA

tel. (041) 39 42 669 fax. (041) 39 42 339

**GENERALNIE
INSTALACJE
ELEKTRYCZNE
DEKODER**

ARCAD s.c.

ARCAD Sp. z o.o. Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
25-043 Kielce ul. Wolności 55
TEL. 041 33 38 001; POK. 013 343 86 82
E-MAIL: biuro@arcadsp.com.pl

PROJEKTOWAŁ DEKODER	GŁÓWNY PROJEKTOWAŁ	SWK.01/45P/004
Mgr inż. Piotr Kuchnicki	inż. Rafała Gajera	<i>[Signature]</i>
Mgr inż. Przemysław Bielecki		<i>[Signature]</i>
Mgr inż. Teodor Kuchnicki		<i>[Signature]</i>
OWIADZ CHECKED		13KULJS

OBJEKT	KRYTYJ BASEN
BRANŻA BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
KLASA WŁOZCZY STRAŻE	PROJEKT WYKONAWCZY

SCHEMAT TABLICZ	TR-10/0G
SKALA 1:SCALE	SYMINT 1:FILE
PR. PROJEKTU PROJECT NO	PR. WYKONAWCZO NO
INW. 3/31E	02.2009
	ZMIANY/REV

WSTĘPNE OZNACZENIE STANOWISZA AUTORSKIE PRZEDŁOŻENIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POLEWNOŚCI