



- miejsce montażu układu pomiarowego w rozdzielniczy nN,
- połączenie listwy SKA z przekładnikami wykonąć przewodem DY 2,5mm²
- zasilanie listwy SKA wykonąć przewodami DY 2,5mm²
- połączenie listwy SKA z licznikami wykonąć przewodami DY 1,5mm²

ZMIANA REVISION	OZNACZENIE DESCRIPTION	DATA DATE	PODPIS SIGNATURE
--------------------	---------------------------	--------------	---------------------

–	–	–	–
–	–	–	–
–	–	–	–

NAZWA I ADRES INWESTYCJI
PROJECT NAME AND ADDRESS

BUDOWA KRYTEGO BASENU
WE WŁOSZCZOWIE
UL. WIŚNIOWA

INWESTOR

GMINA WŁOSZCZOWA
ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa
tel. (041) 39 42 669 fax. (041) 39 42 339

GENERALNY
PROJEKTANT
GENERAL
DESIGNER

ARCAD S.K.A.
ARCAD Sp. z o.o. Spółka Komandytowo-Akcyjna
25-553 Kielce; UL. Klonowa 55
TEL. /041/ 343 64 60/61; FAX /41/ 343 64 62
E-MAIL: biuro@arcad-projekty.pl

PROJEKTOWAŁ DESIGNED	MGR INŻ. PIOTR KUCHNIAK	SWK/0145/P00E/04	
OPRACOWAŁ DRAWN	INŻ. RAFAŁ GUZERA MGR INŻ. PRZEMYSŁAW BIELECKI		
SPRAWDZIŁ CHECKED	INŻ. TEODOR KUCHNIAK	13/KL/75	

OBIEKT
OBJECT

KRYTY BASEN

BRANŻA
BRANCH

ELEKTRYKA

FAZA PROJEKTU
STAGE

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU
DRAWING NAME

Schemat ideowy układu pomiarowego

SKALA / SCALE	FORMAT / SIZE	DATA / DATE
–	–	02.2009
NR PROJEKTU / PROJECT NO	NR RYS. / DRAWING NO	ZMIANA / REV
PZT-E-5		–

INIENCJĘ OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZAGÓNIENIEM Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNICH