



LEGENDA:

- Instalacja 1-fazowa zasilania urządzeń kolektorów, 230V
- Instalacja pomiarowa (czujniki temperatury)
- Isin, tabliczka bezpiecznikowa
- CZ Czujnik temperatury

UWAGI:

- Instalację zasilanie 1-fazowego wykonac przewodem YDV 3x2,5 mm<sup>2</sup> 450/750V
- Instalację pomiarową zasobników energii wykonac przewodem YKSV 2x1 mm<sup>2</sup>
- Instalację pomiarową kolektorów słonecznych wykonac przewodem YKV 2x0,75 mm<sup>2</sup>

WYKONAWCA:	OPRACOWANIE:
<b>ANKRYS</b>	BUDOWA INSTALACJI KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH DLA POTRZEB DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W MORYNIU UL. RYMKOWA 27, 74-503 MORYŃ
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE KRZYSZTOF GOŁZEWSKI UL. UŁAŃSKA 16/17m1 71-750 SZCZECIN tel/faks 91/489 29 75 tel. kom. 60/766 22 17	RYSSUNEK SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA
PROJEKTOWAŁ:	INWESTOR: STAROSTWO POWIATOWE W GRZYFIE UL. SPRZYMIERZONICH 4 74-100 GRZYFNO
OPRACOWAŁ:	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
SPRAWDZIŁ:	SKALA: -
MGR INŻ. PIOTR MAJCHRAK UPR. BUD. NR ZAP/0125/POOE/13	DATA OPRACOWANIA: XI.2013
MGR INŻ. PIOTR BURAK	NR RYSUNKU: E-2
MGR INŻ. WOJCIECH SUCHAR UPR. BUD. NR ZAP/0228/POOE/13	