



KOLEKTORY SŁONECZNE  
 VITOSOL 200-F TYP SV2  
 O POW. 2,3 m<sup>2</sup> \* 5 SZTUKI=11,5 m<sup>2</sup>  
 O ŁĄCZNEJ POWIERZCHNI 11,5 m<sup>2</sup>

PION INSTALACJI  
 SŁARNEJ 2\*fi 22 mm  
 DO POMIESZCZENIA  
 TECHNICZNEGO W PIWNICY

Jędnostka projektowa <b>JMK</b> ARCH. JOANNA M. KAFAR STUDIO 37-700 Przemysł ul. Sienkiewicza 15 tel./fax.: 016/675 06 90, kom.: 606 140 798 www.jmkstudio.pl, pracownia@jmkstudio.pl		Projektant mgr inż. Marian Baran upr. nr WBP/ZNB/IUB/142/3.17/116/82		Tytuł opracowania PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY KOMPLEKSOWEJ MODERNIZACJI, ODNOWY I OCHRONY BUDYNKU CENTRUM KULTURALNEGO W PRZEMYSŁU - WOJEWÓDZKIEJ INSTYTUCJI KULTURY (II CZĘŚĆ)		Branża SANITARNA		Nazwa rysunku RZUT CZĘŚCI DACHU Z INSTALACJĄ SOLARNĄ		Nazwa pliku PROJEKT		Data 1 : 100	
proj. M. Horbaczek upr. nr PDK/0035/ZOOS/04		Temat projektu PROJEKT INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH		Miejsce inwestycji CENTRUM KULTURALNE W PRZEMYSŁU PRZY ul. KONARSKIEGO 9		Inwestor CENTRUM KULTURALNE 37-700 PRZEMYSŁ ul. KONARSKIEGO 9		Nr rysunku 4					