

skala 1:100



- SNP-DN16 (stal nierdz.) w otulinie HT/13 - średnica przewodów inst. solarnej

Przy montażu kolektorów należy kierować się wytycznymi ich producenta.

Kolektory należy umieścić na konstrukcji wsporczej pod kątem ok. 30°.

Przewody inst. solarnej należy prowadzić na powierzchni dachu.

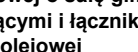
"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe

25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52
e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl

Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej o salę gimnastyczną wraz z pomieszczeniami towarzyszącymi i łącznikiem oraz rozbudowa kotłowni olejowej

PROJEKT :	Stare Siekielki, gm. Stara Błotnica, działka nr ewid. 157
INWESTOR :	Gmina Stara Błotnica

TYTUŁ RYS :	RZUT DACHU - INST. SOLARNA
-------------	-----------------------------------

BRANŻA :	INSTALACJE SANITARNE	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :	tech. bud. Andrzej Kwieciń uprawnienie: 51/79 (w specjalności instalacyjnej) (sekcja instalacje sanitarne)	11.2015		1:100
SPRAWDZIŁA :	mgr inż. Margorzata Łysiak-Kowalczyk uprawnienie: SWK-0040/PWOS/10 (w specjalności instalacyjnej) (sekcja instalacje i urządzenia ogólnego)	11.2015		NUMER RYS. :
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Paweł Oleś	11.2015		IS20