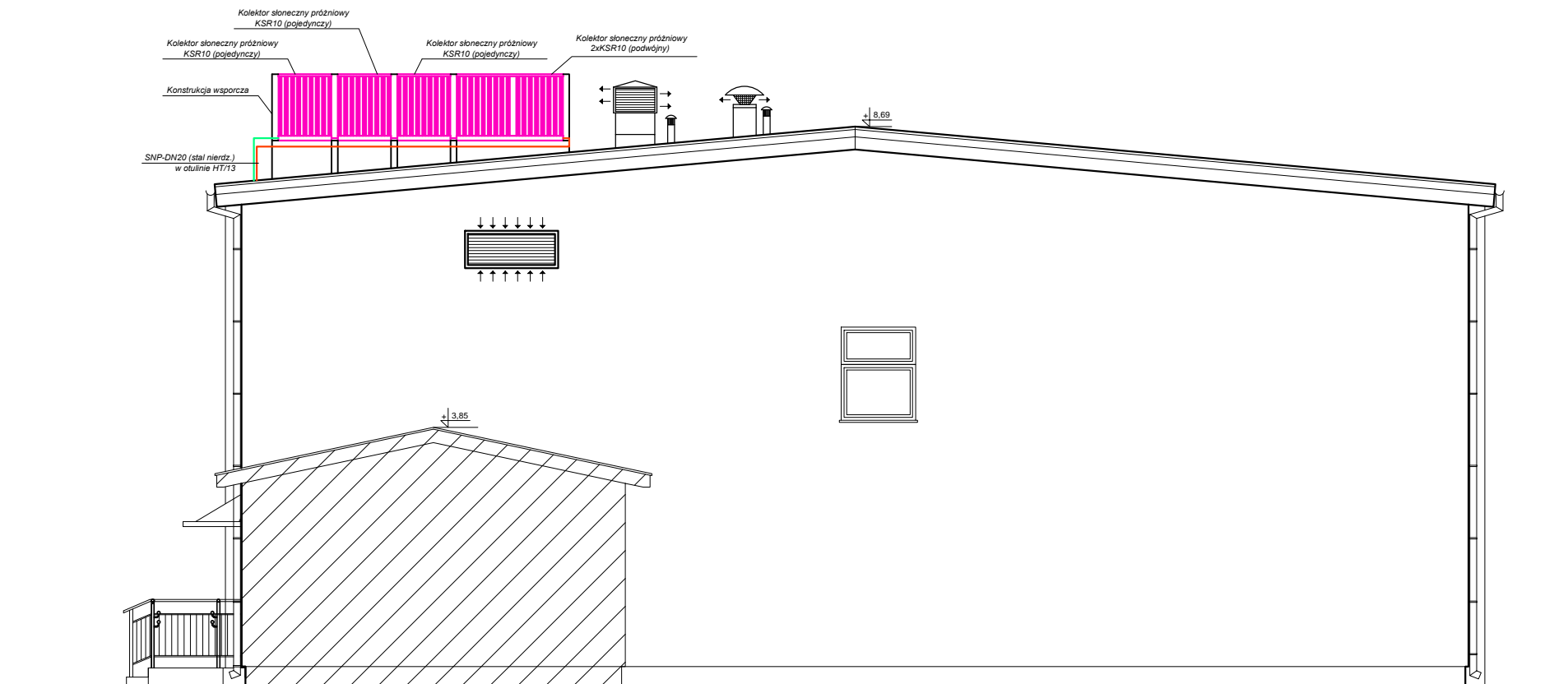


ELEWACJA POŁUDNIOWA - INST. SOLARNA

skala 1:100



LEGENDA:

- - projektowane przewody instalacji solarnej (zasilanie)
- - projektowane przewody instalacji solarnej (powrót)
- SNP-DN16 (stal nierdz.) w otulinie HT/13 - średnica przewodów inst. solarnej

UWAGI:

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

PROJEKT :	Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej o salę gimnastyczną wraz z pomieszczeniami towarzyszącymi i łącznikiem oraz rozbudowa kotłowni olejowej			
ADRES :	Stare Siekluki, gm. Stara Błotnica, działka nr ewid. 157			
INWESTOR :	Gmina Stara Błotnica			
TYTUŁ RYS :	ELEWACJA POŁUDNIOWA - INST. SOLARNA			
BRANŻA :	INSTALACJE SANITARNE	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :	tech. bud. Andrzej Kwiecień uprawnienia: 51/79 w specjalności instalacyjnej (sieci i instalacje sanitarne)	11.2015		1:100
SPRAWDZIŁA :	mgr inż. Małgorzata Łysiak-Kowalczyk uprawnienia: SWK/0040/PWOS/10 w specjalności instalacyjnej (sieci, instalacje i urządzenia ciepłote)	11.2015		NUMER RYS.: IS21
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Paweł Oleś	11.2015		