

UWAGA:

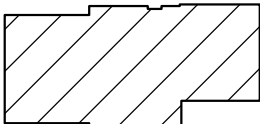
- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w tulejach osłonowych.
- Przejścia przewodów przez dach budynku należy dokładnie uszczelnić i zabezpieczyć przed przeciekami.

Oznaczenia:

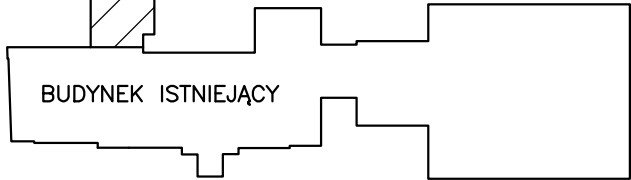
- DN15 – średnica instalacji glikolowej
rura elastyczna w otulinie
- ===== – instalacja glikolowa.

PLAN BUDYNKÓW

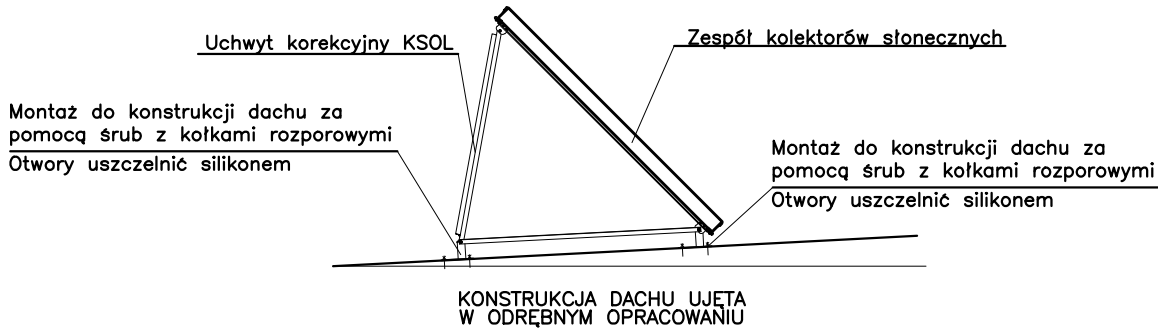
PROJEKTOWANA ROZBUDOWA



BUDYNEK ISTNIEJĄCY



SCHEMAT MONTAŻU KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH



150428

Obiekt:	PROJEKT WYKONAWCZY ETAP 1 WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA, GAZU I KOTŁOWNI GAZOWEJ Dobra, gm. Stryków, dz. nr 47/2, 48.	Faza:	PB
Nazwa rysunku:	RZUT DACHU INSTALACJA SOLARNA	Skala:	1:100
Projektował:	mgr inż. Rafał Rydziński, upr. nr 141/01/WŁ	Branża:	sanitarna
Sprawdził:	inż. Tomasz Rydziński, upr. nr LOD/1488/PWOS/10	Data:	kwiecień 2015r
Nr rysunku:	3		