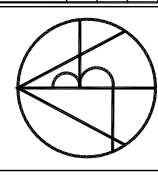


Oznaczenia:

- zasilanie i powrót projektowanej instalacji c.o.
- oznaczenie nr pionu c.o.
- rozdzielacze segmentowe do połączeń grzejnikowych ogrzewania płaszczynowego

Na rysunkach poziomy c.o. oraz przewody zasilające poszczególne grzejniki przyjęto z rur polietylenowych PE-RT wielowarstwowych. Przewody c.o. pod posadzką prowadzić w osłonie z peszla. Na instalację można również zastosować inne rury np. miedziane. Wybór wg uznania Inwestora.



ul. Koszalska 11/202
25-310 KIELCE
tel. +48 41 344-29-87
fax. +48 41 344-29-87

Prawa autorskie do tego rysunku przysługują ABA.
Bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany.
Tłub reprodukcji.

ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA PŁASZCZYNOWEGO

skala 1:50

OBIEKT:	SYNAGOGA W CHMIELNIKU OŚRODEK DYDAKTYCZNO-MUZEAŁNY pod nazwą "ŚWIĘTOKRZYSKI SZTETL"	RYC.NR:	S-15
BRANŻA:	SANITARNA	DATA:	07.2010
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY/PW	SKALA:	1:50
TEMAT RYSUNKU:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA PŁASZCZYNOWEGO	PIK:	
IMIE I NAZWISKO NR UPRAWNIENI	IMIE I NAZWISKO NR UPRAWNIENI	PODPIS	
KIEROWNIK PRACOWNI: mgr inż. arch. Władysław Markulisa	KIEROWNIK PRACOWNI: mgr inż. arch. Władysław Markulisa	63/171/76	
GLÓWNY PROJEKTANT: Janusz Ławicki	GLÓWNY PROJEKTANT: Janusz Ławicki	32/77	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz Wojśa	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz Wojśa	220/85	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		