



W pomieszczeniach: P_0.05, P_0.06, P_0.07, P_0.09, P_0.10, P_0.11, P_0.15 przewody prowadzić pod stropem w suficie podwieszanym

W pomieszczeniach: P_0.01, P_0.02, P_0.13, P_0.14, P_0.17, P_0.18 przewody prowadzić pod stropem w obudowie z płyt GK

LEGENDA:

8

projektowane przewody instalacji centralnego ogrzewania

1

zawór odcinający pion instalacji centralnego ogrzewania

FKO3305 en.

typ grzejnika

1000 mm

wysokość

długość grzejnika

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
NAZWA INWESTYCJI:		TERMO-MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ PRZY UL. 11 LISTOPADA 5A W ŁEBIE	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		UL. 11 LISTOPADA 5A, ŁĘBA działka nr 57/6, obręb 1, Łęba GMINA MIEJSKA ŁĘBA, ul. Kościuszkі 90, 84-360 Łęba	
INWESTOR:		GMINA MIEJSKA ŁĘBA, ul. Kościuszkі 90, 84-360 Łęba	
PROJEKTOWAŁ:		BRANŻA:	UPRAWNIENIA:
mgr inż. Mikołaj Rośiejak		sanitarna	WKP/0162/PWOS/03
mgr inż. Marta Mamzer		sanitarna	
PROJEKT WYKONAWCZY		DATA:	XI 2014
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA		SKALA:	NR RYS.: CO.1
		1:100	