



Uwaga !
1. Średnica podejść od pojedynczego grzejnika 16 x 2,0

Legenda:

- instalacja c.o. - zasilanie
- instalacja c.o. - powrót
- instalacja c.o.- zasilanie- pod stropem
- instalacja c.o. - powrót pod stropem
- instalacja c.t. - zasilanie
- instalacja c.t. - powrót
- zawór odcinający
- termostatyczny zawór grzejnikowy
- zawór trójdrogowy
- pompa obiegowa
- grzejnik zintegrowany Brugman VK
- grzejnik niezintegrowany Brugman
- grzejnik dekoracyjny Afro New

AFRN-1800

-0.01	schody	2,97m²
-0.02	przedsionek	4,64m²
-0.03	pom.gospodarcze 1	24,30m²
-0.04	pom.gospodarcze 2	23,89m²
-0.05	pom.gospodarcze 3	36,54m²
-0.06	kotłownia	37,96m²
SUMA		130,30m²
SUMA WSZYSTKICH KONDYGN.		1015,22m²

pomieszczenie niedostępne
pomieszczenie z ograniczonym dostępem

UWAGA !
Projekt architektoniczny należy rozpatrywać z projektami branżowymi.

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. JOANNA ŁAMEK nr upr. WKP/0122/POOS/14	PODPIS		INWESTOR		BRANŻA	SANITARNA		
	Biblioteka Publiczna Miasta i Gminy Pleszew Ul. Słowackiego 19A 63–300 Pleszew			STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY				
OPRACOWAŁ	mgr inż. ALEKSANDRA BARTNIK mgr inż. DOMINIKA NOGAJ	PODPIS		PRZEDMIOT		RZUT PIWNICY INSTALACJE GRZEWCZE			
	OBIEKT								
SPRAWDZIŁ	mgr inż. JOANNA KUCZNEROWICZ nr upr. WKP/0139/POOS/09	PODPIS		Biblioteka Publiczna nr działki 898/3 ul. Kolejowa 63–300 Pleszew		DATA	06.2016	REWIZJA	NR RYSUNKU
				SKALA	1:100	—	ICO01		