



Budynek B1

Budynek B2

WSTĘPNE WYNIKI OBLICZEŃ DLA OBIEGÓW OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO :

- SZAFKA ROZDZIELACZOWA SR-4 (6 obwodów)**
- Pom. nr 1.01 (Gres); F=38,7 m²: 2 obwody grzewcze - Ø14 mm rozstaw co 35 cm
 - Pom. nr 1.02 (Parkiet); F=16,6 m²: 1 obwód grzewczy - Ø14 mm rozstaw co 35 cm
 - Pom. nr 1.03 (Parkiet); F=16,1 m²: 1 obwód grzewczy - Ø14 mm rozstaw co 35 cm
 - Pom. nr 1.04 (Parkiet); F=19,6 m²: 1 obwód grzewczy - Ø14 mm rozstaw co 35 cm
 - Pom. nr 1.05 (Parkiet); F=19,1 m²: 1 obwód grzewczy - Ø14 mm rozstaw co 35 cm
- SZAFKA ROZDZIELACZOWA NR SR-5 (8 obwodów)**
- Pom. nr 1.06 (Parkiet); F=28,0 m²: 1 obwód grzewczy - Ø16 mm rozstaw co 35 cm
 - Pom. nr 1.07 (Parkiet); F=26,9 m²: 1 obwód grzewczy - Ø16 mm rozstaw co 35 cm
 - Pom. nr 1.08 (Parkiet); F=37,0 m²: 2 obwody grzewcze - Ø14 mm rozstaw co 35 cm
 - Pom. nr 1.09 (Parkiet); F=30,6 m²: 2 obwody grzewcze - Ø14 mm rozstaw co 35 cm
 - Pom. nr 1.10 (Parkiet); F=19,3 m²: 1 obwód grzewczy - Ø14 mm rozstaw co 35 cm
 - Pom. nr 1.01A (Gres); F=10,7 m²: 1 obwód grzewczy - Ø14 mm rozstaw co 35 cm
- SZAFKA ROZDZIELACZOWA SR-6 (10 obwodów)**
- Pom. nr 1.11 (Gres); F=14,8 m²: 2 obwody grzewcze - Ø14 mm rozstaw co 35 cm
 - Pom. nr 1.12 (Gres); F=95,7 m²: 3 obwody grzewcze - Ø20 mm rozstaw co 35 cm
 - Pom. nr 1.13 (Parkiet); F=11,7 m²: 1 obwód grzewczy - Ø14 mm rozstaw co 35 cm
 - Pom. nr 1.14 (Parkiet); F=11,4 m²: 1 obwód grzewczy - Ø14 mm rozstaw co 35 cm
 - Pom. nr 1.15 (Gres); F=13,5 m²: 1 obwód grzewczy - Ø16 mm rozstaw co 20 cm
 - Pom. nr 1.16 (Gres); F=3,8 m²: 2 obwody grzewcze - Ø16 mm rozstaw co 10 cm

UWAGA !

- PARAMETRY OBWODÓW GRZEWczyCH NALEŻY SPRAWDZIĆ I EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ W PROJEKcie WYKONAWCzym PO WYKONANIU KOMPLETNYCH OBLICZEŃ HYDRAULICZNYCH
- ŚREDNICE PRZEWODÓW, USYTUOWANIE ORAZ WIELKOŚCI ARMATURY REGULACYJNEJ I ODCIĘAJĄCEJ NALEŻY DOBRAĆ W PROJEKcie WYKONAWCzym
- PRZEJŚCIA PROJ. PRZEWODÓW PRZEZ ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO WYKONAĆ W TULEJACH OGNIOCHRONNYCH O ODPORNOŚCI PRZEGRODY PRZEZ KTÓRĄ PRZECHODZA

OZNACZENIA

- instalacja c.o. (zasilanie + powrót)
- instalacja zasilania nagrzewnic wentylacyjnych (zasilanie + powrót)
- strefa ogrzewania podłogowego
- SR = szafka z rozdzielaczami c.o.

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Paplurek	SLK/0060/POC/03 w specj. instalacyjnej	31.08.2016	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Demczyński	10/60/BB w specj. instalacyjnej	31.08.2016	
ADRES INWESTYCJI	Łodygowice, działka nr 5061			
TEMAT	ROZBIÓRKA FRAGMENTÓW I PRZEBUDOWA ZABYTKOWYCH ZABUDOWAŃ OFICYN PRZY BUDYNKU DWORSKIM W ŁODYGOWICACH w ramach Rewitalizacji kompleksu zamkowo-parkowego w Łodygowicach i utworzenia Centrum Aktywności Lokalnej			
TYTUŁ	INSTALACJA C.O. I C.T. RZUT PIĘTRA			SKALA 1:100 NR RYS. STR. IS-7