



LEGENDA:

Instalacja grzewcza

- zasilanie instalacji grzejnikowej – Rury wielowarstwowe, typ PE-X/Al/PE-X
- powrót instalacji grzejnikowej – Rury wielowarstwowe, typ PE-X/Al/PE-X
- grzejnik CV – zasilanie od dołu
- CO1 – pion instalacji c.o.
- 611 W – projektowane obciążenie cieplne
- układy pomiarowe mieszkań

UWAGA: Przewody rozprzewadzające instalację grzewczą do grzejników w budynku wykonać z rur wielowarstwowych

Instalację prowadzić pod sufitem i obudować. W mieszkaniach w brzdach ściennych.



SPEKTRUM

"SPEKTRUM" Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 49, 82-433 Mikołajki Pomorskie
tel. 506 77 45 52, e-mail; karpowiczbiuro@gmail.com

INWESTOR:
Gmina Dzierzgoń
Plac Wolności 1,
82-440 Dzierzgoń

TYTUŁ PROJEKTU:
PRZEBUDOWA W RAMACH UTWORZENIA MIESZKAŃ WSPOMAGANYCH WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO - PAŁAC W NOWINACH DZ NR. 261/28 OBR. 0010 NOWIEC, GMINA DZIERZGOŃ

AUTORZY PROJEKTU:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. Paweł Lewandowski	WAM/0148/PWOS/14	
mgr inż. Jacek Zieliński	POM/0039/POOS/14	
mgr inż. Magdalena Czerniewska		

NAZWA RYSUNKU:
RZUT II PIĘTRA - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA

Skala: 1:100	Faza: PW	Data: 03.2024r.	Nr. rys: S12
--------------	----------	-----------------	--------------