



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	piony instalacji c.o.
611 W	projektowane obciążenie cieplne
□	układy pomiarowe mieszkań

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

Instalację prowadzić w strefie sufitu podwieszanego. 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 I PIĘTRA - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA			
Skala: 1:100	Faza: PT	Data: 03.2024r.	Nr. rys: S9