



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
- proj. wewnętrzna instalacja gazowa
- przesunięcie pionu pod podłogę parteru

	"SPEKTRUM" Sp. z o.o. ul. Kościuszki 49, 82-433 Mikołajki Pomorskie tel. 506 77 45 52, e-mail; karpowiczbiuro@gmail.com		
	INWESTOR: Gmina Dzierżgoń Plac Wolności 1, 82-440 Dzierżgoń		
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 DZIERŻGOŃ			
AUTORZY PROJEKTU:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	
mgr inż. Paweł Lewandowski	WAM/0148/PWOS/14		
mgr inż. Jacek Zieliński	POM/0039/POOS/14		
mgr inż. Magdalena Czerniewska			
NAZWA RYSUNKU: RZUT PIWNICY - INSTALACJE WEWNĘTRZNE GAZOWA I OGRZEWANIA CENTRALNEGO			
Skala: 1:100	Faza: PW	Data: 03.2024r.	Nr. rys: S15