



- Instalacja c.o. z rur stalowych zaciskowych zewnętrznie ocynkowanych (zasila grzejniki w piwnicy)
- Instalacja c.o. z rur stalowych zaciskowych zewnętrznie ocynkowanych (zasila grzejniki na parterze)
- Instalacja c.o. z rur stalowych zaciskowych zewnętrznie ocynkowanych (zasila grzejniki w mieszkaniu slobowym)
- Instalacja c.o. z rur stalowych zaciskowych zewnętrznie ocynkowanych (zasila grzejniki na I pietrze)
- Instalacja c.o. z rur stalowych zaciskowych zewnętrznie ocynkowanych (zasila grzejniki na II pietrze)
- Instalacja c.o. z rur stalowych zaciskowych zewnętrznie ocynkowanych (zasila grzejniki na sali sportowej)
- Instalacja c.o. z rur stalowych zaciskowych zewnętrznie ocynkowanych (zasila instalacje wentylacyjne)
- Grzejnik płytowy z podłączeniem bocznym:
 - z zaworem termostaticznym,
 - z głowicą termostaticzną,
 - z zaworem powrotnym
- Wł. Wentylator lazienkowy uruchamiany włącznikiem światła

Rys. zamienny do rysunku z dnia 15.12.2021 r.

- UWAGI:**
1. W pomieszczeniach, w których grzejniki zostały wymienione na płytowe należy wymienić tylko instalację rurową.
 2. Nie podlegają wymianie grzejniki i instalacja rurowa w pomieszczeniach, w których zostały one wymienione na nowe.

PRACOWNIA PROJEKTA: PROJEKTA Sp. z o.o. ul. Żafi Kuratowskiej 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski				BRANŻA: S
MIEJSCOWOŚĆ: TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY ZESPOŁU SZKÓŁ EKONOMICZNO-ADMINISTRACYJNYCH BYDGOSZCZ UL. GAJÓWA 98, DZIAŁKA NR 1/2 OBR. 85				
MIASTO BYDGOSZCZ UL. JEZUICKA 1, 85-102 BYDGOSZCZ				FAZA: PT
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. BARTŁOJ MICHALAK	WZBUDZIŁ: MGR INŻ. JAROSŁAW GLADALA	WZBUDZIŁ: MGR INŻ. JAROSŁAW GLADALA	WZBUDZIŁ: MGR INŻ. JAROSŁAW GLADALA	WZBUDZIŁ: MGR INŻ. JAROSŁAW GLADALA
SKALA: 1:100	SKALA: 1:100	SKALA: 1:100	SKALA: 1:100	SKALA: 1:100