



Piętro II

OZNACZENIA

- projektowane przewody kanalizacji sanitarnej
- projektowane przewody kan. sanitarnej pod stropem
- inst. wody zimnej
- inst. wody ciepłej
- inst. wody cyrkulacyjnej
- inst. hydrantowa
- hydrant p.poż. Ø25
- inst. gazu

Projektowane grzejniki (np. V&N, podłączenie dolne)

numer pomieszczenia
temperatura w pomieszczeniu
zapotrzebowanie ciepła dla c.o.

Pion C.O

- przewody c.o. w posadzce
- przewody c.o. pod stropem
- przewody c.o. pod stropem
- przewody c.t. pod stropem

UWAGI

- Instalację centralnego ogrzewania — wykonać z rur stalowych. Miejscowo prowadzić w warstwach posadzkowych , wykonać z P.E.
- Przebiegi rurociągów przez przegrody budowlane wykonać w stalowych rurach ostłonowych.
- Zaprojektowano grzejniki stalowe płytowe, Cosmorama z podgrzewaniem dolnym i bocznym
- Proj. przewody instalacji c.o. prowadzić zgodnie z opisem technicznym oraz dokumentacją rysunkową.
- Rurociągi prowadzić stosując kompensację naturding.
- W najniższych punktach instalacji zamontować automatyczne zawory odpowietrzające.
- W najniższych punktach instalacji zamontować zawory spusowe.
- Rurociągi proj. instalacji izolować cieplnie, rodzaj i grubość izolacji zgodnie z opisem technicznym i specyfikacją.

	LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o. ul. Zabojska 39, 30-701 Kraków NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 tel.: +48 12 296 02 71 / biuro@kvp.pl	
Obiekt	Państwowa Szkoła Muzyczna	Nr projektu 21-01
Investor	Porosłowa Szkoła Muzyczna I stopnia im. Michała Kleofasa Ogńskiego w Miechowie ul. Gen. Wł. Sikorskiego 15B, 32-200 Miechów	Data 03.2021
Lokalizacja	Miechów ul. Sienkiewicza 32a dz. nr ewid. 378/5 z obrębu 0001 Miechów	
Branża	SANITARNA	rewizja -
Faza	PROJEKT BUDOWLANY	podpis bez og.
Projektant	inż. Róbert Woznica	MAP/0123/ POOS/06
Sprawdzący	mgr inż. Paweł Budzinski	MAP/194/ PWOS/11
Treść rysunku	Rzut II piętra	Nr rys. S-05
		Skala: 1:100

UWAGA: Prosimy o zastrzeżenie — LEM Studio Architektoniczne sp. z o.o.
Wszelkie wymiary należy sprawdzić na budowie! W przypadku użycia nazwy produktu
bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem
parametrów technicznych i funkcji i jakości ma służyć.