



PARTER

C01

C03

C02

—instalacja co z rur stalowych

—projektowany pion c.o. z rur stalowych

UWAGI:

- Wszystkie przejścia przewodów c.o. przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych z tworzywa sztucznego o dwie dymsensje większych
- Podejścia grzejników "od dołnych"
- a) przed grzejnikiem zamontować przyłącze kątowe odcinające
- Wszystkie przejścia przez strop między kondygnacjami należy wykonać jako przepusty przeciwpożarowe zabezpieczyć masami, dla przegród budowlanych o odporności ogniowej danej przegrody klasę odporności ogniowej elementów oddzielenia pożarowego określa projekt wykonawczy architektury.

MXL4 Sp. z o.o. Sp. kom. Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A 70-342 Szczecin tel./fax 91 4884 364 mxl4@mxl4.com www.mxl4.com	
PROJEKTOWAL mgr inż. Krzysztof Imbra	PODPIŚ
Nr uprawnień 71/Sz/2002	
SPRACOWIL mgr inż. Grzegorz Keczman	PODPIŚ
Nr uprawnień 71/Sz/2002	
OPRACOWAL	PODPIŚ
NADZIA I JAKUBS OBIEKTU BUDOWLANEGO	
PRZEBUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA DLA MKS POGOŃ BARLINEK Z SIEDZIBA PRZY UL. SPROTOWEJ 1 W BARLINKU	
BRANŻA	
SANITARNA	
STADIUM PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	DATA III.2016
TYTUŁ RYSUNKU ROZWINIĘCIE – INSTALACJA C.O. I OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO	
NR RYSUNKU S17	SKALA 1:100