
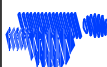


- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie;
- istn. obudowy pieców węglowych do demontażu;
- istn. piece węglowe do demontażu;
- po zdemontowaniu pieców sprawdzić z natury i skorygować wymiary otworów w stropie
- istn. podesty stalowe pozostawia się bez zmian, w razie kolizji z nowymi urządzeniami przebudować w sposób zapewniający dostęp do górnych podestów;
- różnicę poziomów pomiędzy posadzką a proj. płytą żelbet. skorygować za pomocą wyłewki, a następnie w całym pomieszczeniu wykonać posadzkę z terdokoty,
- w miejscu pierwszego okna (licząc od lewej) wykonać otwór montażowy, po dostarczeniu pieców otwór wykorzystać do montażu kanału wentylacji nawiewnej z wykorzystaniem nadproża;
- opracowanie branży budowlanej rozprawić łącznie z opracowaniem branży sanitarnej, elektrycznej i ciepłowniczej

			
Sp z o.o. 38-400 KROSNO ul. KRAKOWSKA 13 e-mail: inwestprojeKT_krosno@interia.pl tel. (013) 432 43 32			
TEMAT:	Przebudowa kotłowni węglowej na kotłownię gazową wraz z instalacją grzewczą i elektryczną oraz budowa instalacji gazowej istniejącego budynku kotłowni osiedlowej "WILM KOPERNIKA" w Jarosławiu. Działka nr 3099/22; Obręb: Jarosław 180401_1, Kategoria obiektu: XVIII.		
ADRES BUD.:	37-500 Jarosław; ul. Kopernika 12, dz. nr 3099/22	RYS. NR	2.
INWESTOR:	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Jarosławiu 37-500 Jarosław; ul. Pomiatowskiego 45.	03. 2020	
TYTUŁ RYS.:	RZUT PARTERU		
BRANŻA:	BUDOWLANA	SKALA 1:100	
PROJEKTANT architektura:	inż. arch. Ruben Bardasasjill	upr. nr GP-2-8346-79190	
SPRACOWUJĄCY architektura:	mgr inż. arch. Przemysław Sznajder	upr. nr 68098	
PROJEKTANT konstrukcja:	mgr inż. Radosław Zieli	upr. nr PK0/0022/PWOK/17	
SPRACOWUJĄCY konstrukcja:	mgr inż. Jolanta Ewa Miłgajska	upr. nr UAA-2-3646-21/87	