



UWAGI

- W razie odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy bezwzględnie powiadomić projektanta.
- Wszystkie wymiary względem istniejącego budynku potwierdzić ze stanem faktycznym na budowie. W razie niezgodności powiadomić projektanta.
- Jeżeli podczas prowadzenia prac wyburzeniowych okaże się, że istnieje inny układ konstrukcyjny głównych elementów nośnych budynku (w tym m.in. ścian i stropów) niż założony w projekcie, wyburzana ściana wewnętrzna jest ścianą nośną i stanowi podporę dla stropu wyższej kondygnacji lub istniejące elementy nośne przeznaczone do rozbiórki wykonane są z innych materiałów niż założone w projekcie należy powiadomić o tym niezwłocznie projektanta w celu ustalenia rozwiązań zamiennych.
- Wszystkie długości elementów stalowych przed wykonaniem należy sprawdzić ze stanem faktycznym na budowie.
- Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych rozpatrywać z projektem instalacji. W przypadku wykrycia niezgodności należy zwrócić się niezwłocznie do projektanta.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z właściwymi wytycznymi branżowymi.
- Wymiary podano w [cm], a rzędne w [m]. Zabezpieczenie ppoż, antykorozyjne oraz inne informacje dla elementów dla elementów stalowych:
1) Połączenia stalowe i montaż elementów stalowych wykonać jako spawany zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 1090-2. Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych. Część 2: Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji stalowych.
2) Elementy stalowe konstrukcyjne zabezpieczyć antykorozyjnie jak dla klasy 2, użyć farb zabezpieczających. Elementy stalowe wykonać ze stali konstrukcyjnej S235.
3) Wykonać spoiny pachwinowe 0,7t, gdzie "t" jest grubością ścianki cieńszego z łączonych elementów.

TEMAT:	PRZEBUDOWA LOKALU NA PARTERZE BUDYNKU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 9 W CZERNICY		
ADRES INWESTYCJI	ul. Wojska Polskiego 9, 55-003 Czernica, dz. nr 165/82, obręb Czernica, gmina Czernica, powiat wrocławski		
INWESTOR	Gmina Czernica ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków		www.marzec-budownictwo.pl 
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firliński upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000		
OPRACOWAŁA	mgr inż. Magdalena Kulikowska		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Łukasik upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr MAP/0479/PWBKb/18		
TYTUŁ RYSUNKU	MONTAŻ ELEMENTÓW WENTYLACJI		
SKALA:	1:25	NR RYSUNKU:	KW3
DATA:	10.2019r		