



- UWAGI OGÓLNE:**
1. Rysunku nie skalować.
 2. Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym i rysunkami architektonicznymi. Wymiary sprawdzić na budowie i potwierdzić z rysunkami innych branż.
 3. Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie.
 4. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w odpowiednich projektach prace powiązane. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić przed przystąpieniem do robót. Niewskazane jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.
 5. Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić (również te, które służą jedynie zmianie technologii) powinny być skonsultowane z projektantem.
 6. Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów, wszystkie przebiegi porównać z projektem instalacji.
 7. Kolor, wygląd i ostateczną lokalizację elementów widocznych uzgodnić z Architektem.
 8. **Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelnić ogniochronnie w klasie odporności ogniowej przegrody.**
 9. **Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy niebędące oddzieleniem stref pożarowych należy wykonać w standardowych tulejach ochronnych.**
 9. Wszelkie przywołane nazwy własne produktów i materiałów służą określeniu pożądanego standardu wykonania. Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów i urządzeń o parametrach niegorszych, niż wymienione w opracowaniu, po uzyskaniu akceptacji Projektanta i Inspektora Nadzoru

- LEGENDA:**
- Proj. instalacja ciepła - zasilanie
 - Proj. instalacja ciepła - powrót
 - Proj. instalacja odwodnienia zbiornika ZB
 - Zakres opracowania
 - Proj. przejście p.poż. w klasie odporności przegrody

ZESTAWIENIE	
ZB	Zbiornik 1,5x0,5x1,0m z pompką zatapialną 7,2m ³ /h, 5,0mH ₂ O
RO2	Rozdzielacz Dn250, L=2400mm, 8 wyjść
1	Obieg poligrafii, pompka obiegowa 47,96m ³ /h, 13,0mH ₂ O, PN16
2	Obieg holl główny, pompka obiegowa 5,08m ³ /h, 6,0mH ₂ O, PN16
3	Obieg budynek C, pompka obiegowa 1,84m ³ /h, 6,0mH ₂ O, PN16
4	Obieg piętro V i VI, pompka obiegowa 9,96m ³ /h, 6,0mH ₂ O, PN16
5	Obieg portiernia, pompka obiegowa 7,33m ³ /h, 6,0mH ₂ O, PN16
6	Obieg garaże, pompka obiegowa 5,44m ³ /h, 6,0mH ₂ O, PN16
R1	Rezerwa
R2	Rezerwa

UWAGA:
Uszczegółowienie armatury zgodnie ze schematem kotłowni i opisem technicznym oraz wytycznymi producenta.

Zakaz magazynowania materiałów łatwopalnych w pomieszczeniu PW06.

	eko-technologie.com sp z .o.o. ul. Borelowskiego 29 42-200 Częstochowa	NIP 573-294-10-93 ☎/f 34 322 12 52 ✉ biuro@eko-technologie.eu
--	--	---

Investor	Miasto Poznań Pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań				
Temat	Remont kotłowni gazowej oraz rozdzielni ciepła w budynku Urzędu Miasta Poznania przy placu Kolegiackim 17 w Poznaniu - technologia kotłowni				
Adres inwestycji	dz. nr ew. 11, 14/1, obręb 0051.AR_29 Poznań, jedn. ewid. 306401_1 Miasto Poznań Pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań		Nr projektu: 24_021	Faza: Projekt techniczny	
Tytuł rysunku	RZUT PIWNICY - POMIESZCZENIE ROZDZIAŁU CIEPŁA W BUDYNKU A		Skala: 1:50	Nr rysunku: G22	
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data opracowania
Projektował	mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz	sanitarna	455/02		09.2024
Sprawdził	mgr inż. Jacek Myga		414/02		