

RZUT PARTERU
SKALA 1:100

istniejący pion CO
Pion instalacji c.o. z korkiem spustowym i zaworem spustowym



Grzejnik istniejący bez zmian

Projektowany grzejnik stalowy płytowy typ CV, z wbudowanymi zaworami termostatycznymi

PRZEWÓD INSTALACJI C.O.

- rury ze stali węglowej ocynkowanej zewnętrznie z technologią łączeń „press” cienkościennie precyzyjne ze szwem wzdłużnym, Tmax = 135 °C, Pmax = 1,6 MPa. Typ połączeń – zaprasowanie promieniotwórcze + izolacja termiczna (przewodzone w istniejących bruzdach pod stropem, przy posadzce lub przy ścianie)

- Projektowany kocioł 24 kW na pelet

- Projektowane naczynie zbiorcze CO V=30dm³

- Projektowany rozdzielacz rurowy

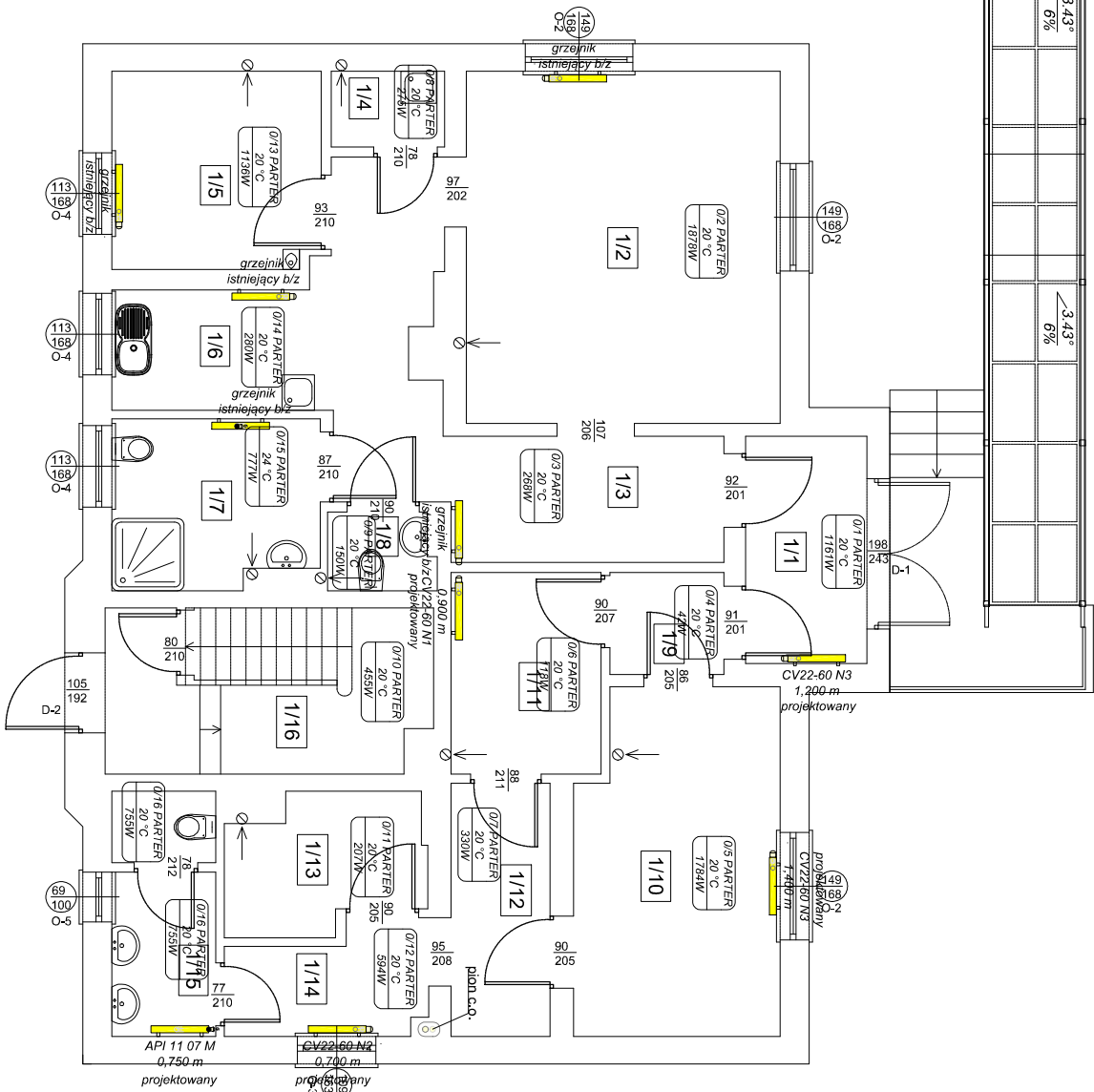
UWAGA!
Przewody instalacji CO na poziomie parteru i poddasza pozostają bez zmian.

Instalację należy wykonać zgodnie z DTR wybranych urządzeń. Ostateczny dobór rozwiązań, urządzeń i ich parametrów należy opracować w fazie wykonawczej budynku, przy współpracy z wybranym producentem.

Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia [m²]
1/1	Wiatrołap	5.29
1/2	Salon	21.23
1/3	Korytarz	14.30
1/4	Schowek	1.65
1/5	Pokój	7.89
1/6	Aneks kuchenny	4.58
1/7	Łazienka	6.55
1/8	WC	1.57
1/9	Przedśionek	2.23
1/10	Sala sprzedaży	13.20
1/11	Korytarz	5.80
1/12	Korytarz	4.81
1/13	Magazyn	4.76
1/14	Korytarz	3.93
1/15	WC	4.82
1/16	Klatka schodowa	10.21
Suma		112.82

APTEKA	
1/1	Wiatrołap
1/2	Salon
1/3	Korytarz
1/4	Schowek
1/5	Pokój
1/6	Aneks kuchenny
1/7	Łazienka
1/8	WC
1/9	Przedśionek
1/10	Sala sprzedaży
1/11	Korytarz
1/12	Korytarz
1/13	Magazyn
1/14	Korytarz
1/15	WC
1/16	Klatka schodowa
Suma	

DOM SENIORA	
1/1	Wiatrołap
1/2	Salon
1/3	Korytarz
1/4	Schowek
1/5	Pokój
1/6	Aneks kuchenny
1/7	Łazienka
1/8	WC
1/9	Przedśionek
1/10	Sala sprzedaży
1/11	Korytarz
1/12	Korytarz
1/13	Magazyn
1/14	Korytarz
1/15	WC
1/16	Klatka schodowa
Suma	



Uwaga:
Stoiarkę okienną wymienić na drewnianą o współczynniku przenikania Us 0,9W/m²K z otworzeniem zabrytkowego wyglądu stoiarki.

Stoiarkę drzwiową zewnętrzną wymienić na drewnianą o współczynniku przenikania Us 1,3W/m²K z otworzeniem zabrytkowego wyglądu stoiarki.

PRACOWNIA PROJEKTOWA 69 GROUP

Andrzej Wiśniewski

Księży Dwór 67, 13-200 Dziadowo, tel. kom. 0 668 857 299

69 GROUP

PROJEKT BUDOWLANY

Termomodernizacja budynku Gminnego Zakładu Usług Komunalnych

dz. nr ewid. 391/4, obręb Uzdoło, Gmina Dziadowo

Investor

Gmina Dziadowo

ul. Księżodworska 10, 13-200 Dziadowo

Tytuł rysunku

RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.

Branża:

S

Skala:

1:100

Data:

03.2024

Autor:

tech. bud. Jan Kościński

Uprawnienia Budowlane:

Nr ewid. C16 - 281

Rysunek:

S2