

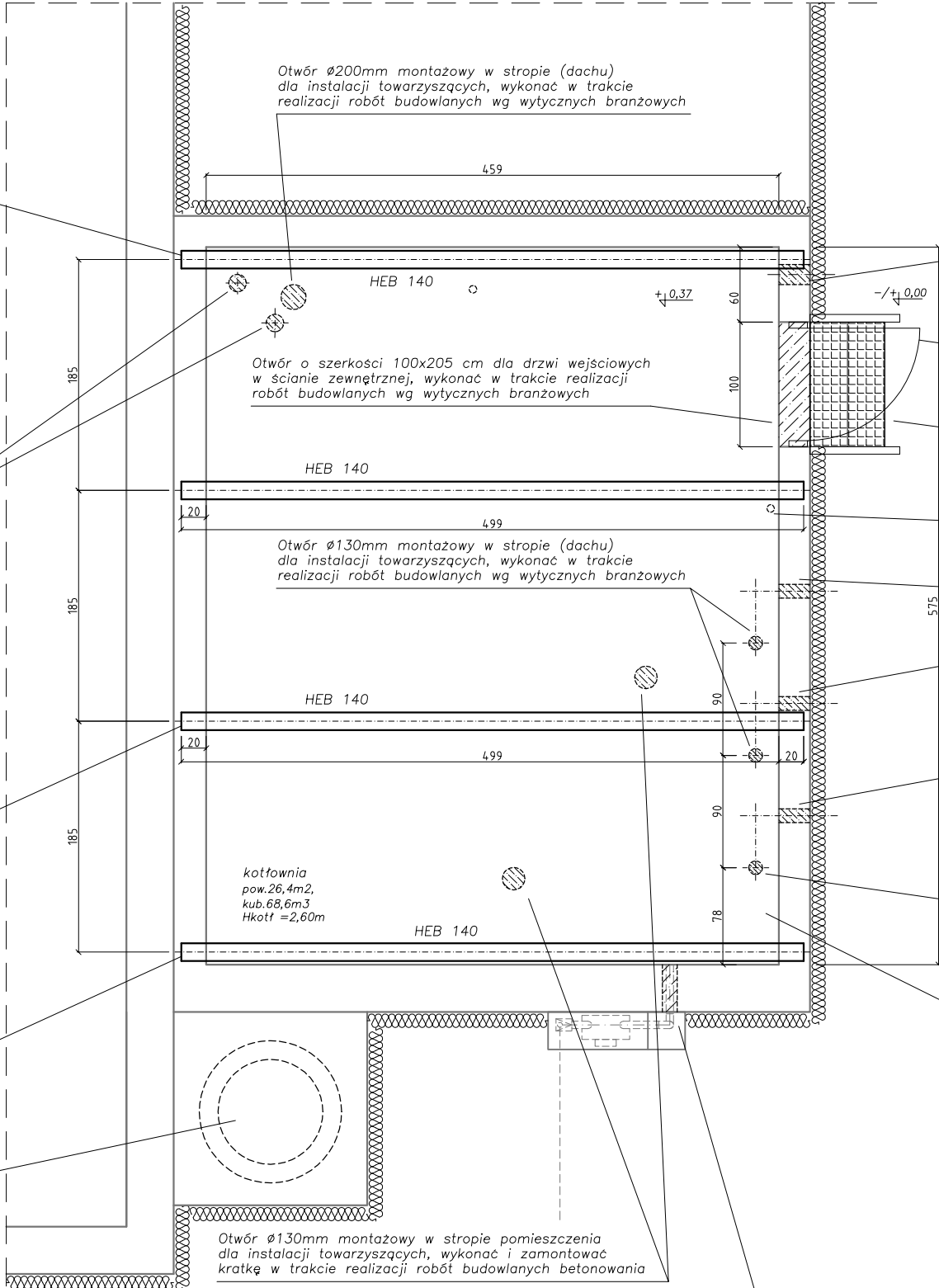
Wykonac otwór w montażowy w ścianie pomieszczenia dla montażu kształtownika stalowego HEB 140, wpuszczając w ścianę na głębokość około 20 cm – zamontować 4 szt.

Otwór Ø130mm montażowy w stropie pomieszczenia dla instalacji towarzyszących, wykonać w trakcie realizacji robót budowlanych wg wytycznych branżowych

Wykonac otwór w montażowy w ścianie pomieszczenia dla montażu kształtownika stalowego HEB 140, wpuszczając w ścianę na głębokość około 20 cm – zamontować 4 szt.

Wykonac otwór w montażowy w ścianie pomieszczenia dla montażu kształtownika stalowego HEB 140, wpuszczając w ścianę na głębokość około 20 cm – zamontować 4 szt.

Istniejący komin stalowy do demontażu



Otwór Ø90mm montażowy w ścianie budynku dla instalacji towarzyszących, wykonać w trakcie realizacji robót budowlanych wg wytycznych branżowych

U W A G I :

- Istniejące elementy w pomieszczeniach sąsiadujących bez zmian.
- W pomieszczeniach projektowanej kotłowni skuć istniejące niewartościowe tynki wewnętrzne, uzupełnić tynki na ścianach wewnętrznych zaprawą cementowo-wapienną i wykonać ponowne otyłkowanie, ewentualnie przy dobrym stanie tynków zdrapać istniejącą pokrywę malarską tynków wewnętrznych na ścianach, suficie istniejącego pomieszczenia, wykonać przemycie dwukrotnie ściany i sufitu wodą z mydłem technicznym, odcbić punktowo tynki i uzupełnić jej oraz miejsca po otworach technologicznych. Wyrównać miejsca ubytków tynków zaprawą cementowo-wapienną i gipsem.
- Pomalować pomieszczenie projektowanej kotłowni farbą dwukrotnie po wykonaniu tynkowania.
- Wykonać konstrukcje nośną z czterech z kształtowników stalowych HEB 140 – wg rysunku
- Na posadzce w pomieszczeniu kotłowni zaleca się ułożyć płytki (gres) oraz wykonać cokolik po obrysie pomieszczeń o wysokości 10–15 cm
- Wykonać płytę żelbetonową zgodnie z wytycznymi konstrukcyjnymi stanowiącymi załącznik do opisu technicznego.
- Przebiecia dla rur i przewodów wykonać zgodnie z rysunkami technologicznymi
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
- Przed przystąpieniem do montażu i realizacji robót, sprawdzić wymiary i założenia na budowie.
- W trakcie robót budowlanych zamontować przejścia/przepusty dla instalacji
- W przypadku montażu innych niż proponowane urządzenia dokonać stosownej korekty proponowanego rozmieszczenia urządzeń i instalacji, w sposób umożliwiający prawidłowe funkcjonowanie i realizację czynności eksploatacyjnych

Otwór Ø160mm montażowy w ścianie zewnętrznej dla instalacji towarzyszących, wykonać w trakcie realizacji robót budowlanych wg wytycznych branżowych

Zamontować drzwi stalowe ocieplone otwierane na zewnątrz prawe o wymiarach skrzydła 90x200 cm

Montaż schodów z kształtowników stalowych i stopni z krat pomostowych typu Wema z płaskownika 30x3mm o wymiarach oczek 34,3mm x 38,1mm, wymiary zewnętrzne dl.x szer.x wys.=30x100x5cm – 2 stopnie

Otwór Ø80mm montażowy w stropie pomieszczenia dla instalacji towarzyszących, wykonać w trakcie realizacji robót budowlanych wg wytycznych branżowych

Otwór Ø130mm montażowy w ścianie zewnętrznej dla instalacji towarzyszących, wykonać w trakcie realizacji robót budowlanych wg wytycznych branżowych

Otwór Ø130mm montażowy w ścianie zewnętrznej dla instalacji towarzyszących, wykonać w trakcie realizacji robót budowlanych wg wytycznych branżowych

Otwór Ø130mm montażowy w ścianie zewnętrznej dla instalacji towarzyszących, wykonać w trakcie realizacji robót budowlanych wg wytycznych branżowych

Otwór Ø130mm montażowy w stropie (dachu) dla instalacji towarzyszących, wykonać w trakcie realizacji robót budowlanych wg wytycznych branżowych

Wykonać płytę żelbetonową grubości 8cm opartą na czterech kształtownikach stalowych typu HEB 140 oraz prace zgodnie z opisem technicznym, należy wykonać w pomieszczeniu nowe warstwy posadzkowe, oraz odcbić niepełnowartościowe tynki na ścianach i suficie

Oznaczenia:



zamurowania

przebiecia i wyburzenia

Temat:	Przebudowa istniejącej kotłowni węglowej na gazową wraz z robotami i instalacjami towarzyszącymi: wodociągową, kanalizacyjną, gazową, elektryczną, AKPiA – w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ulicy Tadeusza Kościuszki nr 1A w miejscowości Miechów–Charsznica gmina Charsznica		
Adres obiektu:	dz. nr ew. 694 obręb Miechów–Charsznica jednostka ewidencyjna Charsznica		
Temat rysunku:	Rzut pomieszczenia kotłowni gazowej – roboty adaptacyjno–budowlane		
Projektował: mgr inż. Sławomir Mucha	Upr. specjalności instalacyjnej MAP/0260/POOS/06	Podpis:	
Sprawdził: Zbigniew Mucha	Upr. specjalności instalacyjnej KL 37/92	Podpis:	
Projektował: mgr inż. Robert Szmigielski	Upr. specjalności konstru–bud. KL 707/94	Podpis:	
Data	Faza	Skala	Nr rysunku
czerwiec 2019 r.	P B	1:50	13