



Istniejący kanał instalacyjny

Instalacja CT
54 x 2,0

Instalacja CT
Ø=71800 W
Δp=43,00 kPa
G = 3100 kg/h
H=4,3 m H₂O

Łączyć z projektowanymi odcinkami instalacją CT na hali.
Izolacja PU o grubości min. 50mm przy λ = 0,035 W/mK
z płaszczem PE kolor szary

| | | | |
|---|--------------------------------|---|---------------|
| Jedn. projektowa: | | 31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10 | |
| TEKTONIKA ARCHITEKCI | | Sp. z o.o. Sp.k. TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl | |
| Inwestor: | | INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH – ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W KRAKOWIE Ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków | |
| Faza proj: | | PBW | |
| Temat: | | Rysunek: RZUT KOTŁOWNI BUDYNEK A | |
| Remont pomieszczeń laboratoryjnych wraz z instalacjami wewnętrznymi: elektryczną, wod-kan, c.o., sprężonego powietrza, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji w budynku Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych na działce nr 1/5, obr. 20 Nowa Huta, przy ulicy Cementowej 8 w Krakowie. | | Nr rys: C-05 | |
| Branża: | INSTALACJA CO/CT | Nr uprawnień: | Podpis: |
| Projektant: | mgr inż. K. ODLANICKA-POCZOBUT | SKŁ/0480/PWOS/04 | 1:75 |
| Opracował: | | | Data: 2018 |
| Sprawdzający: | mgr inż. Krzysztof GRUSZKA | 7/1/06 | SIERPIEŃ |