



LEGENDA :

- INSTALACJA WODY CIEPŁEJ, ZIMNEJ, CYRKULACJI
- PRZEWODY GŁÓWNE – STAL NIERDZEWNA
- PODEJŚCIA – PEX/AL/PEX
- INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
- INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ Z KUCHNI
- INSTALACJA KANALIZACJI TŁOCZNEJ
- PION INSTALACJI WODY
- PION INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ
- PODGRZEWACZ ELEKTRYCZNY
- PRZEPUST POŻAROWY EI 120 W ŚCIANE
- INSTALACJA HYDRANTOWA
- PION HYDRANTOWY
- HYDRANT DN25 Z WĘZEM O DŁUG. 30m
- INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA – MAT. STAL OCYNKOWANA
- INSTALACJA ZASILANIA NAGRZEWNIC
- GRZEJNIK PŁYTOWY WODNY ZASILANY Z BOKU
- GRZEJNIK PŁYTOWY WODNY ZASILANY Z BOKU
- GRZEJNIK PŁYTOWY WODNY ZASILANY Z BOKU
- GRZEJNIK PŁYTOWY WODNY ZASILANY Z BOKU HIGIENICZNY
- GRZEJNIK PŁYTOWY WODNY ZASILANY Z BOKU HIGIENICZNY
- GRZEJNIK PŁYTOWY WODNY ZASILANY Z BOKU HIGIENICZNY
- PION INSTALACJI ZASILAJĄCEJ GRZEJNIKI
- ZAWÓR TERMOSTATYCZNY NIEZALEŻNY OD CIŚNIENIA Z GŁOWICĄ TERMOSTATYCZNĄ WANDALOODPORNĄ
- GRZEJNIKOWY ZAWÓR ODCINAJĄCY POWROTNY Z NASTAWĄ
- ZAWÓR ODCINAJĄCY
- 0,41 +20 °C
Φwym: 2267 W
- TEMPERATURA W POMIESZCZENIU ZIMA
- STRATA CIEPŁA

- ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER BUDYNKU WSZELKIE DOMIARY ELEMENTÓW INSTALACJI C.O. NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED MONTAŻEM NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE PODEJŚCIA POD GRZEJNIKI RURAMI STAŁOWYMI Ø15x1,2
- WSZYSTKIE WYPOSAŻONE W ZAWORY TERMOSTATYCZNE NIEZALEŻNE OD CIŚNIENIA ORAZ ZAWORY ODCINAJĄCE POWROTNE
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY PPOŻ DOSTOSOWAĆ DO ICH ODPOWIEDNOCI OGNIOWEJ
- RZĘDNE I DOKŁADNE MIEJSCA WPIĘCIA DO INSTALACJI ISTNIEJĄCYCH NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE URZĄDZENIA I INSTALACJE, KTÓRE POZOSTAJĄ NALEŻY PODDAĆ SERWISOWANIU
- RUROCIĄGI GŁÓWNE DOPROWADZAJĄCE PROWADZIĆ PO STROPACH
- PRZEPROWADZIĆ KONSERWACJĘ, KANAŁÓW WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
- NA WSZYSTKICH PRZEJŚCIACH PRZEZ PRZEGRODY NALEŻY STOSOWAĆ RURY OSŁONOWE
- GRZEJNIKI W POMIESZCZENIACH STAŁEGO POBYTU DZIECI NALEŻY ZABEZPIECZYĆ NOWYMI OBUĐOWAMI

D S W PROJEKT SP. Z O.O.
adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-514 Chorzów
e-mail: dsw@dswprojekt.pl
telefon: 76 249 069
strona: dswprojekt.pl

TEMAT:
TERMOODCIEPLENIE, PRZEBUDOWA I REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEN. GAZU
BUDYNKU PŁACÓWKI OŚWIATOWEJ- MIEJSKA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 11 W PIEKARACH ŚLĄSKICH

OBIEKT:
MIEJSKA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 11 W PIEKARACH ŚLĄSKICH
41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE UL. ŚLĄSKA 8

INWESTOR:
GMINA PIEKARY ŚLĄSKIE
Z SIEDZIBĄ W PIEKARACH ŚLĄSKICH, 41-940 UL. BYTOMSKA 84

PROJEKTANT:
mgr inż. Andrzej Karłowski MGR inż. MAŁGORZATA BIELECKA

INSTALACJE WODOCIAŁOWE I CO - I PIĘTRO

FAZA:
PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:
WIEDEŃSK 2021

NR RYS.:
S - 05

SKALA:
1:100

NR RYS.: