

KOCIOŁ WODNY O MOCY 66 kW
OPALANY PELLETEM:
- WYMIARY: 1655x1020x1826 mm
- RURA SPALINOWA: 195 mm;
- WYSOKOŚĆ DO CZOPUCHA: 1582 mm

ISTNIEJĄCY ZBIORNIK BUFOROWY, V=800 l

WYREMONTOWAĆ SCHODY BETONOWE

DRZWI ZEWNĘTRZNE METALOWE OCIEPLONE
O WSPÓŁCZYNNIKU $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

ISTN. STUDZIENKA SCHŁADZAJĄCA 0,8x0,8m
DO REMONTU - USUNĄĆ ZANIECZYSZCZENIA,
RESZTKI GRUZU I WYKONAĆ NOWĄ WYLEWKĘ
BETONOWO - IZOLACYJNĄ + POMPKA
O WYDAJNOŚCI Q_{max}=11,2m³/h, WYSOKOŚĆ
PODNOŻENIA H_{max}=7,5m

czepnia 200x200, wyprowadzić
2.0 m ponad teren

kratka nawiewna 200x200,
spód 0,3 m nad posadzka

ROZDZIELACZE C.O. 2xDN80, 2xL=1,2 m

DRZWI O ODPORNOŚCI
EI 30 /90X200/

RURY BEZPIECZEŃSTWA, SPUSTOWA I PRZEWODOWA
WYPROWADZIĆ NA PRZESTRZEŃ POD DACHEM DO
NACZYNIĄ WYRÓWNAWCZEGO OTWARTEGO TYPU "B"
 $V_u = 40$

KOCIOŁ PODŁĄCZYĆ DO
ISTNIEJĄCEGO
KOMINA SPALINOWEGO

WYKONAĆ FUNDAMENT Z BETONU KLASY
C-16/20 POD KOCIOŁ 1855X1120X100 mm

KRATKA WYCIAGOWA 140x210

CZOPUCH $\phi 200$

STROP NAD POMIESZCZENIEM KOTŁOWNI
WYRÓWNAĆ I NA INSTALACJI C.O.
WYKONAĆ UZUPEŁNIENIA TYNKU I
POMALOWAĆ FARBAMI SYLIKONOWYMI

POMPA OBIEGOWA /Q= 2.7 m³/h; H= 2.5 m/

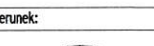
☒ POŁĄCZYĆ Z ISTNIEJĄCYM OBIEGIEM PRZEDSZKOLA

POŁĄCZYĆ Z ISTNIEJĄCYM OBIEGIEM
MIESZKAŃ

PRZEWODY ZASILANIA I POWROTU INSTALACJI OGRZEWczej
PROWADZONE POD STROPEM

I .. PION INSTALACJI OGRZEWOCZEJ

== PRZEWODY ZASILANIA I POWROTU INSTALACJI OGRZEWczej
PROWADZONE NAD POSADZKĄ Z RUR POLIETYLENOWYCH PE-RT

| | |
|--|-----------|
| ORIENTACJA: | |
| schemat: | kierunek: |
|  | |

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać równoległe z projektami branżowymi;
2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
 - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
 - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
 - obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
 - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;
3. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
4. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;
5. INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;

LEGENDA:

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

| | |
|-------|--|
| SUMA: | |
|-------|--|



Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o
ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

| | |
|----------|--|
| projekt: | Remont budynku świetlicy w Wrześnicy w ramach zadania: "Opracowanie dokumentacji projektowej i termomodernizacji świetlic w Gminie Sławno" |
|----------|--|

ŚWIETLICA WE WRZEŚNICY

Wrześnica 111, 76-100 Sławno dz. nr ewid. 214, 237, 238, obręb 0021

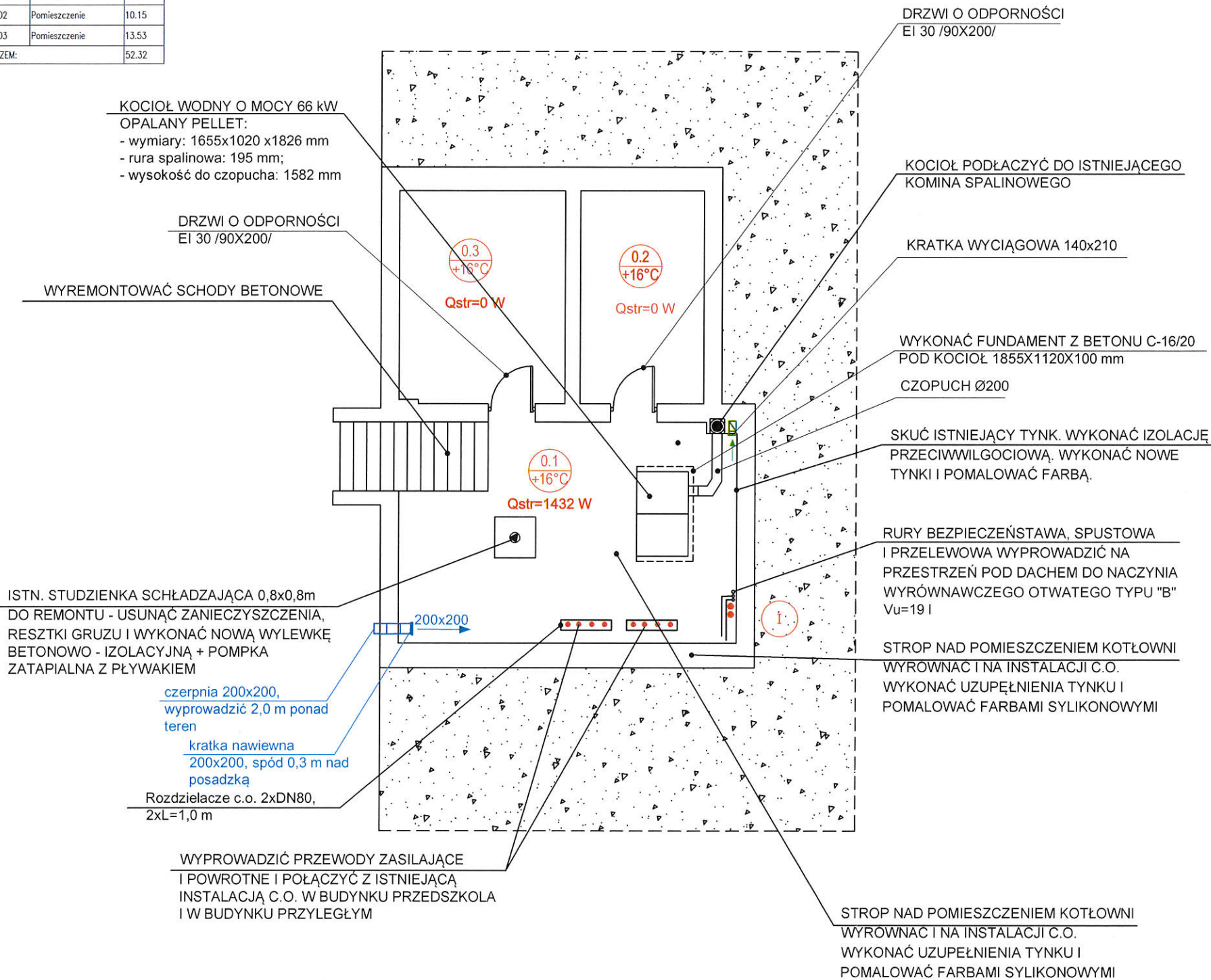
| | | | |
|-----------|---|-------|------------|
| inwestor: | Gmina Stawno ul. M. C. Skłodowskiej 9, 76-100 Stawno | data: | 07.2016 r. |
|-----------|---|-------|------------|

| | | | |
|--------------|---------------------------------|--|---|
| | Imię i nazwisko: | numer uprawnień: | podpis: |
| Projektant | mgr. inż. Małgorzata Roszkowska | SUW - 6/90, PDL/0035/OWOS/05 w spec. instalacyjno-inżynieryjnej |  |
| Sprawdzający | mgr. inż. Zdzisław Ściegaj | SUW-12/90 w spec. instalacyjno-inżynieryjnej |  |

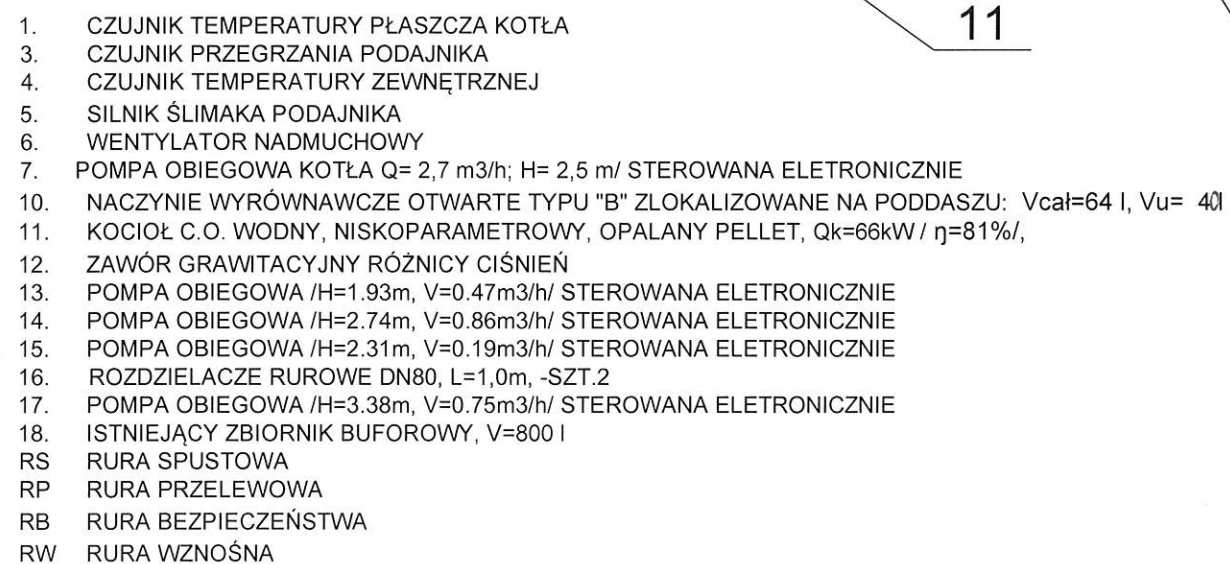
| | | | | |
|---|-----------|----------------|-----------------|----------------|
| tytuł rysunku: RZUT PIWNICY - TECHNOLOGIA URZĄDZEŃ KOTŁOWNI | | | | skala: 1:100 |
| Opracował: | branża: | faza projektu: | format arkusza: | numer rysunku: |
| 1/1 | Sanitarna | P. Bud.-wyk. | 297x420 | T-01 |



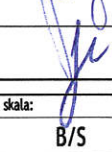
Projekty chronione prawami autorskimi / Dz.U.1994 Nr24 poz.83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystywanie, wprowadzanie zmian bez zgody nadawcy jest zabronione.
Prawa Autorskie dla / Copyright by: FKO INVEST

| SPIS POMIESZCZEŃ-PIWNICA | | |
|--------------------------|---------------|-------|
| 0.01 | Kotłownia | 28.64 |
| 0.02 | Pomieszczenie | 10.15 |
| 0.03 | Pomieszczenie | 13.53 |
| RAZEM: | | 52.32 |



| | | | | | |
|--|--|------------------|--|----------------|---------------------|
| ORIENTACJA: | | schemat: | | kierunek: | |
| | | | | | |
| UWAGI: | | | | | |
| 1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi; | | | | | |
| 2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują: •Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia; •Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB); •obowiązujące Normy (wg P.K.N.); •instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych; | | | | | |
| 3. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie; | | | | | |
| 4. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ; | | | | | |
| 5. INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH; | | | | | |
| LEGENDA: | | | | | |
| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI: | | | | | |
| SUMA: | | | | | |
| Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o. ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań | | | | | |
| projekt: | Remont budynku świetlicy w Wrześnicy w ramach zadania: "Opracowanie dokumentacji projektowej i termomodernizacji świetlicy w Gminie Sławno" | | | | |
| obiekt: | ŚWIETLICA WE WRZEŚNICY | | | | |
| inwestor: | Wrześnica 111, 76-100 Sławno dz. nr ewid. 214, 237, 238, obręb 0021 Gmina Sławno ul. M. C. Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno | | | | data: 07.2016 r. |
| Projektant | mgr. inż. Małgorzata Roszkowska | numer uprawnień: | SUW - 6/90, PDL/0035/OWOS/05 w spec. instalacyjno-inżynieryjnej | podpis: | |
| Sprawdzający | mgr. inż. Zdzisław Ściegaj | numer uprawnień: | SUW-12/90 w spec. instalacyjno-inżynieryjnej | podpis: | |
| tytuł rysunku: | RZUT PIWNICY - WYTYCZNE BUDOWLANE | | | | skala: |
| Opracował | | | | | 1:100 |
| część rys.: | branża: | faza projektu: | format arkusza: | numer rysunku: | |
| 1/1 | Sanitarna | P. Bud.-wyk. | 297x420 | T-02 | |
| Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystywanie, wprawdzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by: EKO INVEST | | | | | |



| | | | |
|--|--|---|--|
| ORIENTACJA: schemat: | | kierunek: | |
| | |  | |
| UWAGI: | | | |
| <ol style="list-style-type: none">1. Rysunek należy rozpatrywać równoległe z projektami branżowymi;2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:<ul style="list-style-type: none">• Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;• Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);• obowiązujące Normy (wg P.K.N.);• instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;3. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;4. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;5. INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH; | | | |
| LEGENDA: | | | |
| | | | |
| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI: | | | |
| | | | |
| SUMA: | | | |
| Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań | | | |
| projekt: | Remont budynku świetlicy w Wrześnicy w ramach zadania: "Opracowanie dokumentacji projektowej i termomodernizacji świetlic w Gminie Sławno" | | |
| obiekt: | ŚWIETLICA WE WRZEŚNICY Wrześnica 111, 76-100 Sławno dz. nr ewid. 214, 237, 238, obręb 0021 | | |
| inwestor: | Gmina Sławno ul. M. C. Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno | data: | 07.2016 r. |
| Projektant | imię i nazwisko: mgr. inż. Małgorzata Roszkowska | numer uprawnień: SUW - 6/90,PDL/0035/OWOS/05 w spec. instalacyjno-inżynieryjnej | podpis:  |
| Sprawdzający | mgr. inż. Zdzisław Ściegaj | SUW-12/90 w spec. instalacyjno-inżynieryjnej |  |
| tytuł rysunku: | SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI | | skala: |
| Opracował | | | B/S |
| część rys.: | branża: | faza projektu: | format arkusza: |
| 1/1 | Sanitarna | P. bud.-wyk. | 297x420 |
| | | | numer rysunku: |
| | | | T-03 |
| <small>Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 W24 poz.83. Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione. Prawa Autorskie dla i Copyright by : EKO INWEST</small> | | | |