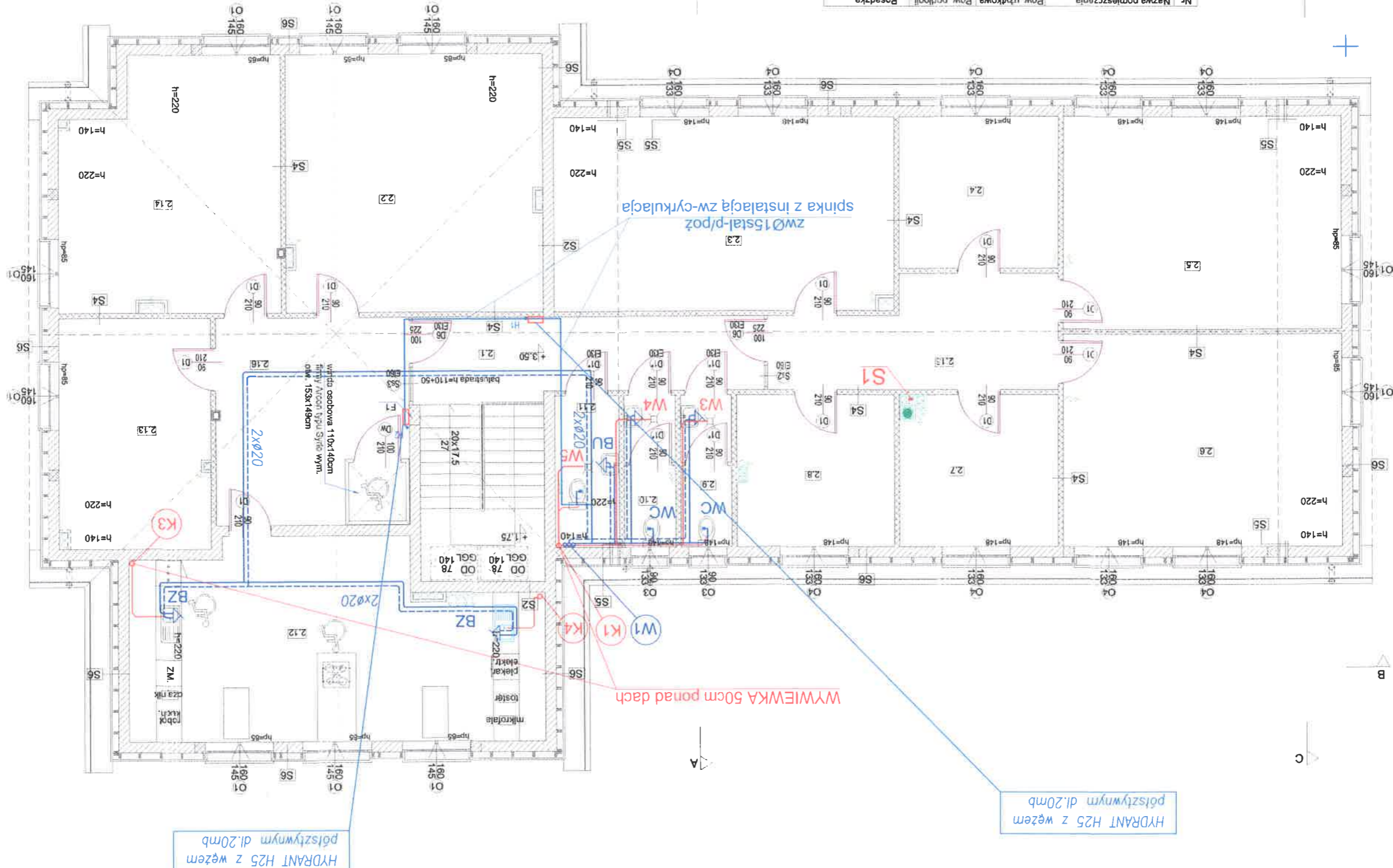




| Nr   | Nazwa pomieszczenia      | Pow. użytkowa | Pow. podłogi   | Posadzka |
|------|--------------------------|---------------|----------------|----------|
| 2.1  | Komunikacja              | 15.22 m²      | Wykładzina PCV |          |
| 2.2  | Pom. dydaktyczne         | 34.87 m²      | Wykładzina PCV |          |
| 2.3  | Pom. dydaktyczne         | 35.18 m²      | Wykładzina PCV |          |
| 2.4  | Pom. dydaktyczne         | 13.18 m²      | Wykładzina PCV |          |
| 2.5  | Pom. dydaktyczne         | 31.42 m²      | Wykładzina PCV |          |
| 2.6  | Pom. dydaktyczne         | 31.42 m²      | Wykładzina PCV |          |
| 2.7  | Pom. dydaktyczne         | 12.87 m²      | Wykładzina PCV |          |
| 2.8  | Pom. dydaktyczne         | 13.00 m²      | Wykładzina PCV |          |
| 2.9  | Przedstonek+Wc           | 4.25 m²       | Terakola       |          |
| 2.10 | Przedstonek+Wc           | 4.25 m²       | Terakola       |          |
| 2.11 | Wc dla niepełnosprawnych | 4.47 m²       | Terakola       |          |
| 2.12 | Kuchnia-sala praktyczna  | 37.81 m²      | Terakola       |          |
| 2.13 | Pom. dydaktyczne         | 17.60 m²      | Wykładzina PCV |          |
| 2.14 | Pom. dydaktyczne         | 26.08 m²      | Wykładzina PCV |          |
| 2.15 | Pom. dydaktyczne         | 15.42 m²      | Wykładzina PCV |          |
| 2.16 | Pom. dydaktyczne         | 19.73 m²      | Wykładzina PCV |          |

Powierzchnia użytkowa poddasza - 316.55 m²  
Powierzchnia podłogi poddasza - 330.45 m²



**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
www.pracownia-rvp.pl

73-110 Sieradz Szczęśliwi  
ul. Jana Lechonia 10D  
(+48) 91 836 88 98  
(+48) 609 725 335  
pracownia-projektowa-rvp@o2.pl

projektant inst. sanitarnych:  
mgr inż. Ewa Rybak  
upr. bud. ZAP/0091/PWOS/04

opracował:  
mgr inż. Katarzyna Maciejowska

temat rysunku: **INSTALACJE WOD-KAN, C.W.U.**  
branża: **INSTALACJE SANITARNE**

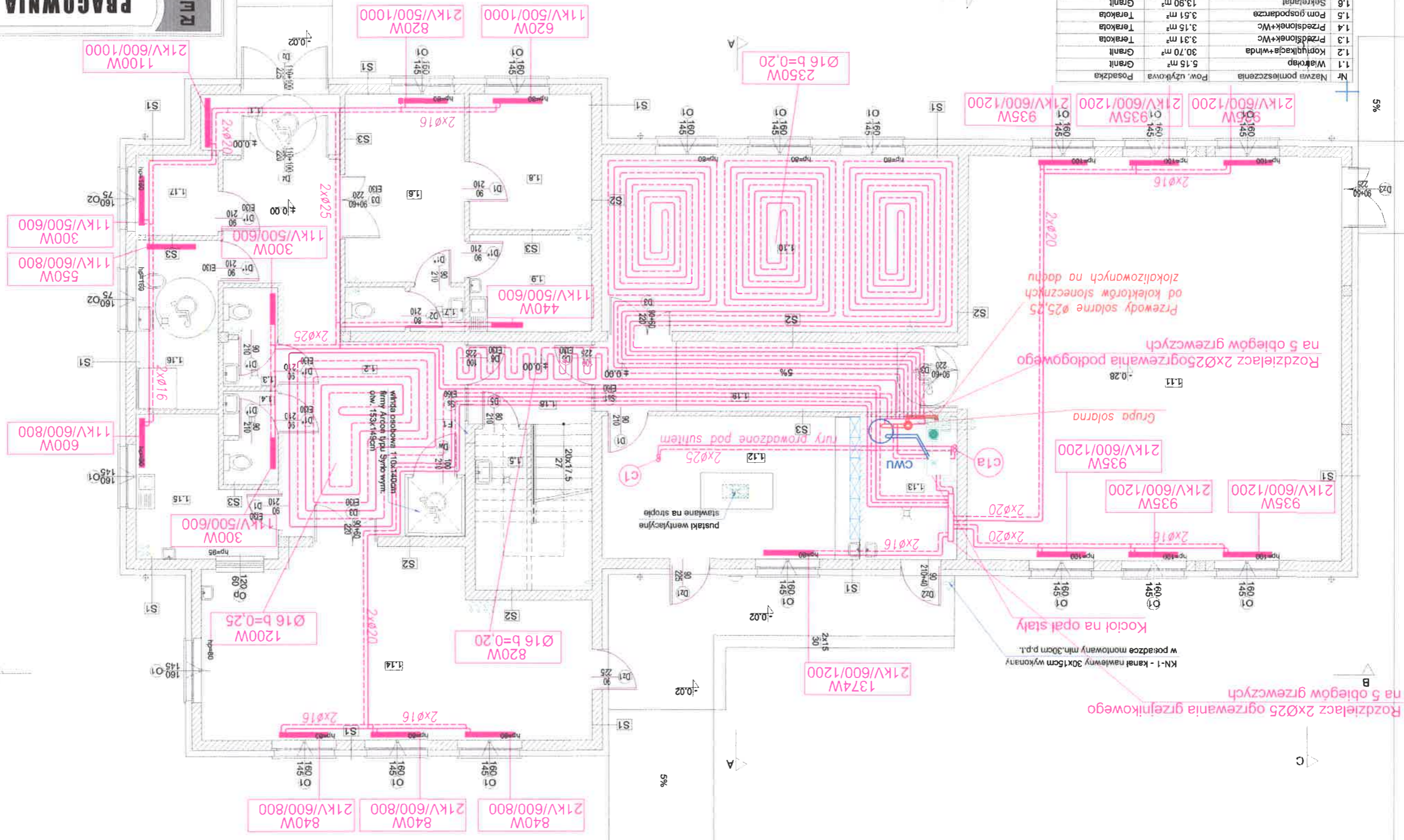
inwestor: Stowarzyszenie Pomocy Dzieciom BRATEK  
ul. Sienkiewicza 15  
74-320 Barlink

lokalu na działce nr 477/12, 2 obr. m. Barlink

data: 2017.10  
skala: 1:100  
nr rys.: **S2**

| Nr   | Nazwa pomieszczenia  | Pow. użytkowa | Posadzka           |
|------|----------------------|---------------|--------------------|
| 1.1  | Wiatrołap            | 5.15 m²       | Granit             |
| 1.2  | Korytarz             | 30.70 m²      | Granit             |
| 1.3  | Przedpokój           | 3.31 m²       | Terakota           |
| 1.4  | Przedpokój           | 3.15 m²       | Terakota           |
| 1.5  | Pom. gospodarcze     | 3.51 m²       | Terakota           |
| 1.6  | Sekretnia            | 13.90 m²      | Granit             |
| 1.7  | Przedpokój           | 3.24 m²       | Terakota           |
| 1.8  | Biuro                | 10.21 m²      | Terakota           |
| 1.9  | Pom. socjalne        | 7.30 m²       | Terakota           |
| 1.10 | Sala rehabilitacyjna | 38.98 m²      | Wykładzina PCV     |
| 1.11 | Sala gimnastyczna    | 93.46 m²      | Parkeł-pos. sport. |
| 1.12 | Pom. warsztatowe     | 22.66 m²      | Pos. cementowa     |
| 1.13 | Pom. gospodarcze     | 7.85 m²       | Terakota           |
| 1.14 | Świecica             | 41.26 m²      | Terakota           |
| 1.15 | Aneks kuchenny       | 10.00 m²      | Terakota           |
| 1.16 | Lazienka             | 8.62 m²       | Terakota           |
| 1.17 | Szafnia              | 4.10 m²       | Terakota           |
| 1.18 | Klatka schodowa      | 12.50 m²      | Granit             |
| 1.19 | Komunikacja          | 15.62 m²      | Granit             |

Powierzchnia użytkowa partu - 335.72 m²  
Powierzchnia całkowita budynku - 666.17 m²  
Powierzchnia zabudowy budynku - 397.30 m²  
Kubatura budynku - 2010 m³

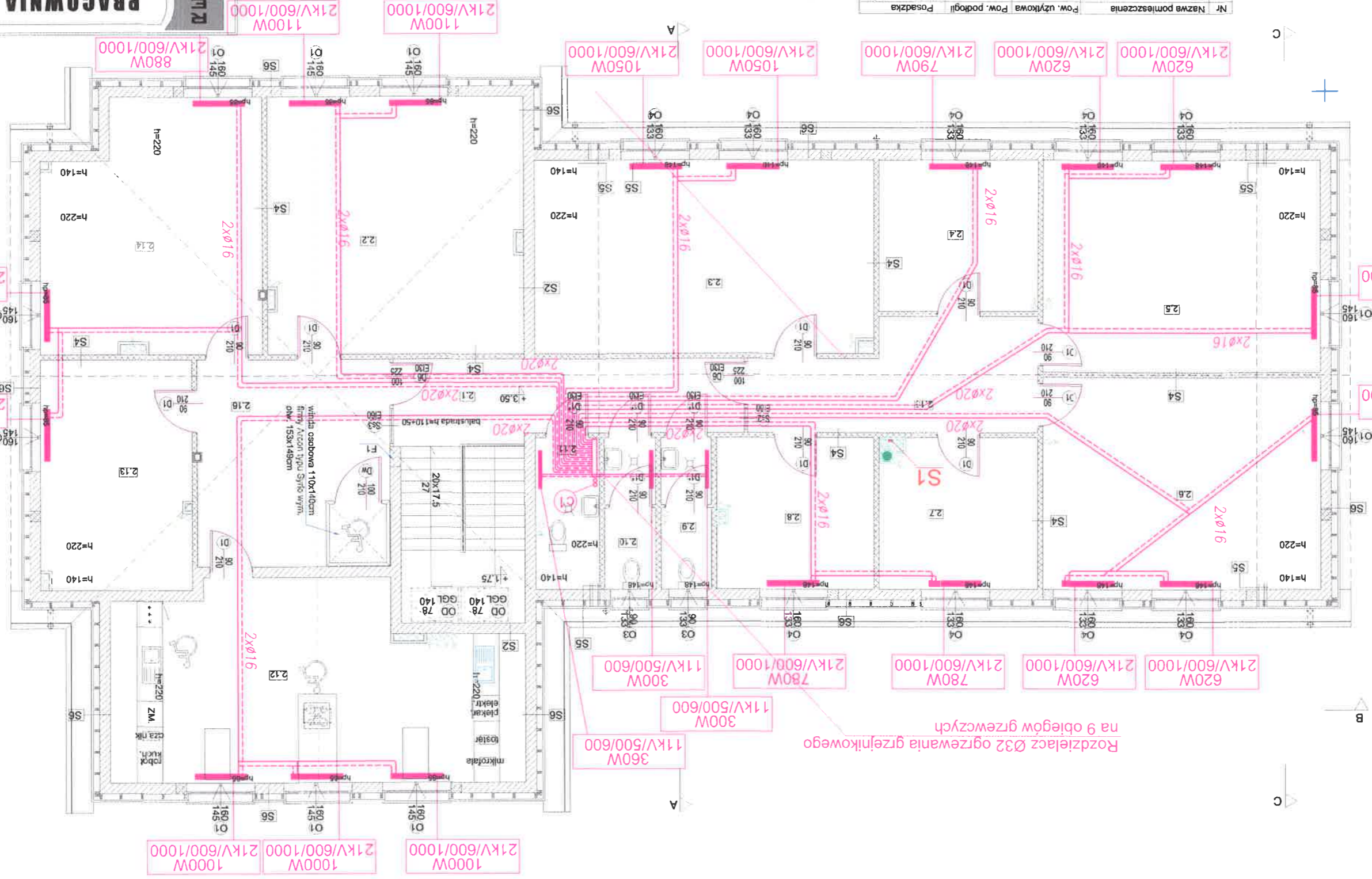


branża: INSTALACJE SANITARNE  
temat rysunku: RZUT PARTERU  
ul. Sienkiewicza 15  
74-320 Baranów  
Inwestor: Stowarzyszenie Pomocy Dzieciom BRATEK  
Inwestycja: Budowa budynku przy pomocy (aktywność zawodowa)  
z pracownikami (przebieganie) do pracy  
Inwestor: 67-110 Sąd Rejonowy dla M. St. Wrocław  
ul. Janina 100  
(+48) 71 836 88 98  
(+48) 609 725 335  
pracownia-projektowa-rev.pl  
mgr inż. Ewa Rybak  
mgr inż. Anna Bartnik  
opracował: mgr inż. Katarzyna Kłaczewska  
npr. bud. ZAP/0013/PWOS/04  
sprawdził: npr. bud. ZAP/0013/PWOS/04  
data: 2017.10  
nr rys.: S3

PRACOWNIA PROJEKTOWA

|                                |                          |               |              |                |
|--------------------------------|--------------------------|---------------|--------------|----------------|
| Nr                             | Nazwa pomieszczenia      | Pow. użytkowa | Pow. podłogi | Posadzka       |
| 2.1                            | Komunikacja              | 15.22 m²      | 15.22 m²     | Wykładzina PCV |
| 2.2                            | Pom. dydaktyczne         | 36.18 m²      | 36.18 m²     | Wykładzina PCV |
| 2.3                            | Pom. dydaktyczne         | 35.16 m²      | 35.16 m²     | Wykładzina PCV |
| 2.4                            | Pom. dydaktyczne         | 13.18 m²      | 13.18 m²     | Wykładzina PCV |
| 2.5                            | Pom. dydaktyczne         | 31.42 m²      | 32.27 m²     | Wykładzina PCV |
| 2.6                            | Pom. dydaktyczne         | 31.42 m²      | 32.27 m²     | Wykładzina PCV |
| 2.7                            | Pom. dydaktyczne         | 12.87 m²      | 12.87 m²     | Wykładzina PCV |
| 2.8                            | Pom. dydaktyczne         | 13.00 m²      | 13.00 m²     | Wykładzina PCV |
| 2.9                            | Przedsiownik+Wc          | 4.25 m²       | 4.25 m²      | Terakota       |
| 2.10                           | Przedsiownik+Wc          | 4.25 m²       | 4.25 m²      | Terakota       |
| 2.11                           | Wc dla niepełnosprawnych | 4.47 m²       | 5.32 m²      | Terakota       |
| 2.12                           | Kuchnia-sala praktyczna  | 37.61 m²      | 42.26 m²     | Terakota       |
| 2.13                           | Pom. dydaktyczne         | 17.60 m²      | 19.17 m²     | Wykładzina PCV |
| 2.14                           | Pom. dydaktyczne         | 26.08 m²      | 29.05 m²     | Wykładzina PCV |
| 2.15                           | Pom. dydaktyczne         | 15.42 m²      | 15.42 m²     | Wykładzina PCV |
| 2.16                           | Pom. dydaktyczne         | 19.73 m²      | 19.73 m²     | Wykładzina PCV |
| Powierzchnia użytkowa poddasza |                          | - 316.55 m²   |              |                |
| Powierzchnia podłogi poddasza  |                          | - 330.45 m²   |              |                |

Rozdzielacz Ø32 ogrzewania grzejnikowego  
na 9 obiegów grzewczych



**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
www.pracownia-rev.pl

73-110 Stargard Szczeciński  
ul. Jana Lechonia 10D  
(+48) 91 836 88 98  
pracownia-projektowa-rev@o2.pl  
mgr inż. Ewa Rybak  
mgr inż. Katarzyna Maciejczyk

opracował:  
mgr inż. Anna Banasiak  
upr. bud. ZAP/0013/PWOS/04

branża: INSTALACJE SANITARNE

temat rysunku: RZUT PODDASZA  
INSTALACJE C.O.

inwestor: Stowarzyszenie Pomocy Dzieciom BRATEK  
74-320 Barlinek  
ul. Sienkiewicza 15

termin na dalsze nr 477/12, 2 obr. m. Barlinek

inwestycja: Budowa budynku szkoły przystosowanego do pracy z pracownikami niepełnosprawnymi i aktywizacji zawodowej

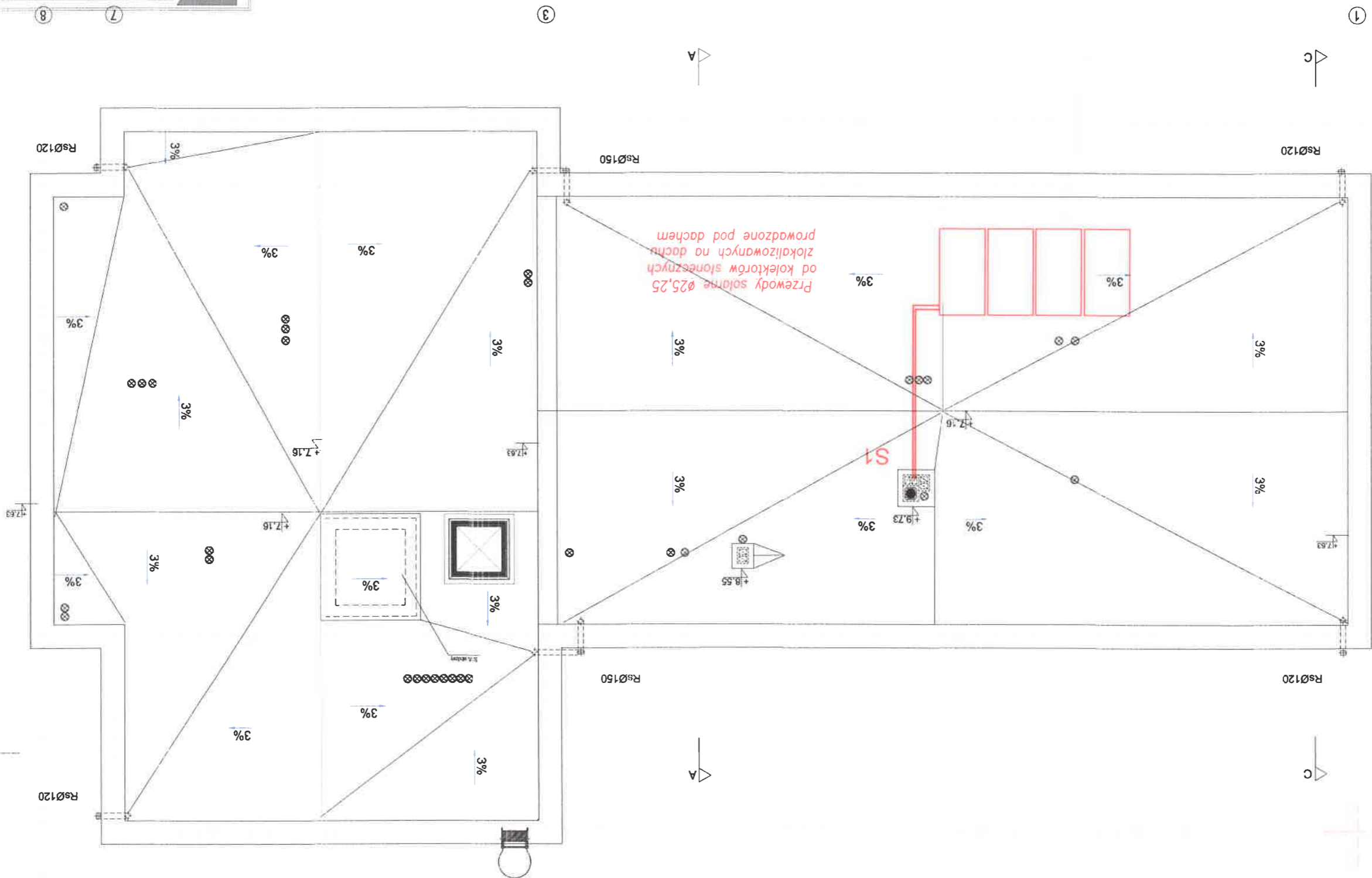
data: 2017.10

skala: 1:100

S4

4x Kolektor słoneczny np.HERZ Sunstar 2,1 m2 Standard  
SOLFK10-000 wymiary 1 kolektora : 1990x1050mm  
waga 1 kolektora : 38kg

Przewody solarne  $\varnothing 25,25$   
zlokalizowanych na dachu  
od kolektorów słonecznych  
prowadzone pod dachem



|   |  |   |  |  |  |   |  |
|---|--|---|--|--|--|---|--|
| 73-110 Sieradzki Szkoła<br>ul. Jana Lechonia 10D<br>(+48) 91 836 88 98<br>(+48) 609 725 335<br>pracownia-projektowa-rev.02.pl |  | projektant inst. sanitarnych:<br>mgr inż. Ewa Rybick<br>mgr inż. ZAP/0091/PWOS/04<br>upr. bud. ZAP/0013/PWOS/04 |  | opracował:<br>mgr inż. Katarzyna Kłocińska |  | sprawdził:<br>mgr inż. Anna Banasik<br>upr. bud. ZAP/0013/PWOS/04 |  |
| inwestycja:<br>Budowa budynku szkoły przystosowanego do pracy<br>z pracownikami przy pomocy (aktywności zawodowej)            |  |   |  | branża:<br>INSTALACJE SANITARNE            |  |   |  |
| teren na działce nr 477/12, 2 obr. m. Baranek   |  |   |  | temat rysunku: RZUT DACHU                  |  |   |  |
| inwestor:<br>Stowarzyszenie Pomocy Dzieciom BRATEK<br>ul. Sienkiewicza 15<br>74-320 Baranek                                   |  |   |  | skala:<br>1:100                            |  |   |  |
| data:<br>2017.10  |  |   |  | nr rys.<br>SS                              |  |   |  |

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
www.pracownia-rev.pl



| Nr   | Nazwa pomieszczenia      | Pow. użytkowa | Pow. podłogi | Posadzka       |
|------|--------------------------|---------------|--------------|----------------|
| 2.1  | Komunikacja              | 15.22 m²      | 15.22 m²     | Wykładzina PCV |
| 2.2  | Pom. dydaktyczne         | 34.87 m²      | 36.18 m²     | Wykładzina PCV |
| 2.3  | Pom. dydaktyczne         | 35.16 m²      | 36.01 m²     | Wykładzina PCV |
| 2.4  | Pom. dydaktyczne         | 13.18 m²      | 13.18 m²     | Wykładzina PCV |
| 2.5  | Pom. dydaktyczne         | 31.42 m²      | 32.27 m²     | Wykładzina PCV |
| 2.6  | Pom. dydaktyczne         | 31.42 m²      | 32.27 m²     | Wykładzina PCV |
| 2.7  | Pom. dydaktyczne         | 12.87 m²      | 12.87 m²     | Wykładzina PCV |
| 2.8  | Pom. dydaktyczne         | 13.00 m²      | 13.00 m²     | Wykładzina PCV |
| 2.9  | Przedsiownik+Wc          | 4.25 m²       | 4.25 m²      | Terakota       |
| 2.10 | Przedsiownik+Wc          | 4.25 m²       | 4.25 m²      | Terakota       |
| 2.11 | Wc dla niepełnosprawnych | 4.47 m²       | 5.32 m²      | Terakota       |
| 2.12 | Kuchnia-sala praktyczna  | 37.61 m²      | 42.26 m²     | Terakota       |
| 2.13 | Pom. dydaktyczne         | 17.60 m²      | 19.17 m²     | Wykładzina PCV |
| 2.14 | Pom. dydaktyczne         | 26.08 m²      | 29.05 m²     | Wykładzina PCV |
| 2.15 | Pom. dydaktyczne         | 15.42 m²      | 15.42 m²     | Wykładzina PCV |
| 2.16 | Pom. dydaktyczne         | 19.73 m²      | 19.73 m²     | Wykładzina PCV |

Powierzchnia użytkowa poddasza - 316.55 m²  
Powierzchnia podłogi poddasza - 330.45 m²

- W1 wentylator łazienkowy 230V/50Hz, moc 25W, wyd. 230m³/h  
włączony włącznikiem światła
- W2 wentylator kanałowy np. KVI150/160M, 230V/50Hz, moc 63W, wyd. 490m³/h
- W3 wentylator kanałowy np. KVI200M, 230V/50Hz, moc 106W, wyd. 780m³/h
- W4 wentylator dachowy np. DVS225EZ, 230V/50Hz, moc 130W, wyd. 980m³/h

PRACOWNIA PROJEKTOWA

www.pracownia-rev.pl

inwestycja:

Budowa budynku szkoły przystosowanego i aktywizacji do pracy z pracownikami, przyznanego na podstawie umowy o pracę

teren na działce nr 477/12, 2 obr. m. Barlinek

inwestor:

Słowiński Zdzisław Pomocy Działom BRATEK  
ul. Sienkiewicza 15  
74-320 Barlinek

temat rysunku:

RZUT PODDASZA

WENTYLACJA, KLIMATYZACJA

branża:

INSTALACJE SANITARNE

skala:

1:100

data:

2017.10

nr p.s.:

S7

projektant:

mgr inż. Anna Banasik  
upr. bud. ZAP/0013/PWOS/04

opracował:

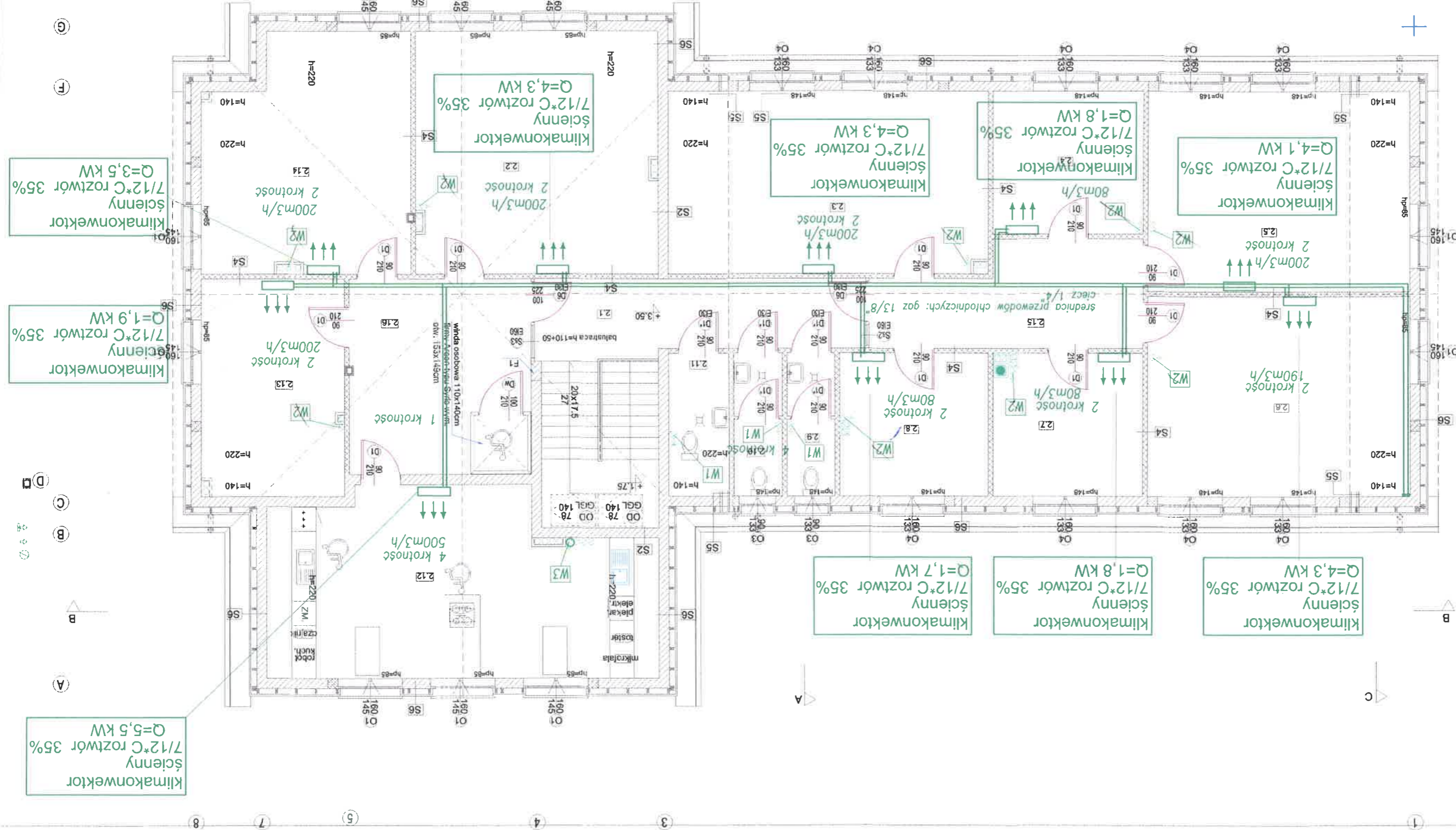
mgr inż. Katarzyna Maciejewska  
upr. bud. ZAP/0091/PWOS/04

projektant i inżynier:

mgr inż. Ewa Rybak  
upr. bud. ZAP/0091/PWOS/04

projektant i inżynier:

mgr inż. Janina Lechonia  
ul. Jana Lechonia 10D  
(+48) 91 836 88 98  
(+48) 609 725 335  
pracownia-projektowa-cv@o2.pl





Investycja:  
Budowa budynku przyposobienia i aktywności zawodowej z pracowni

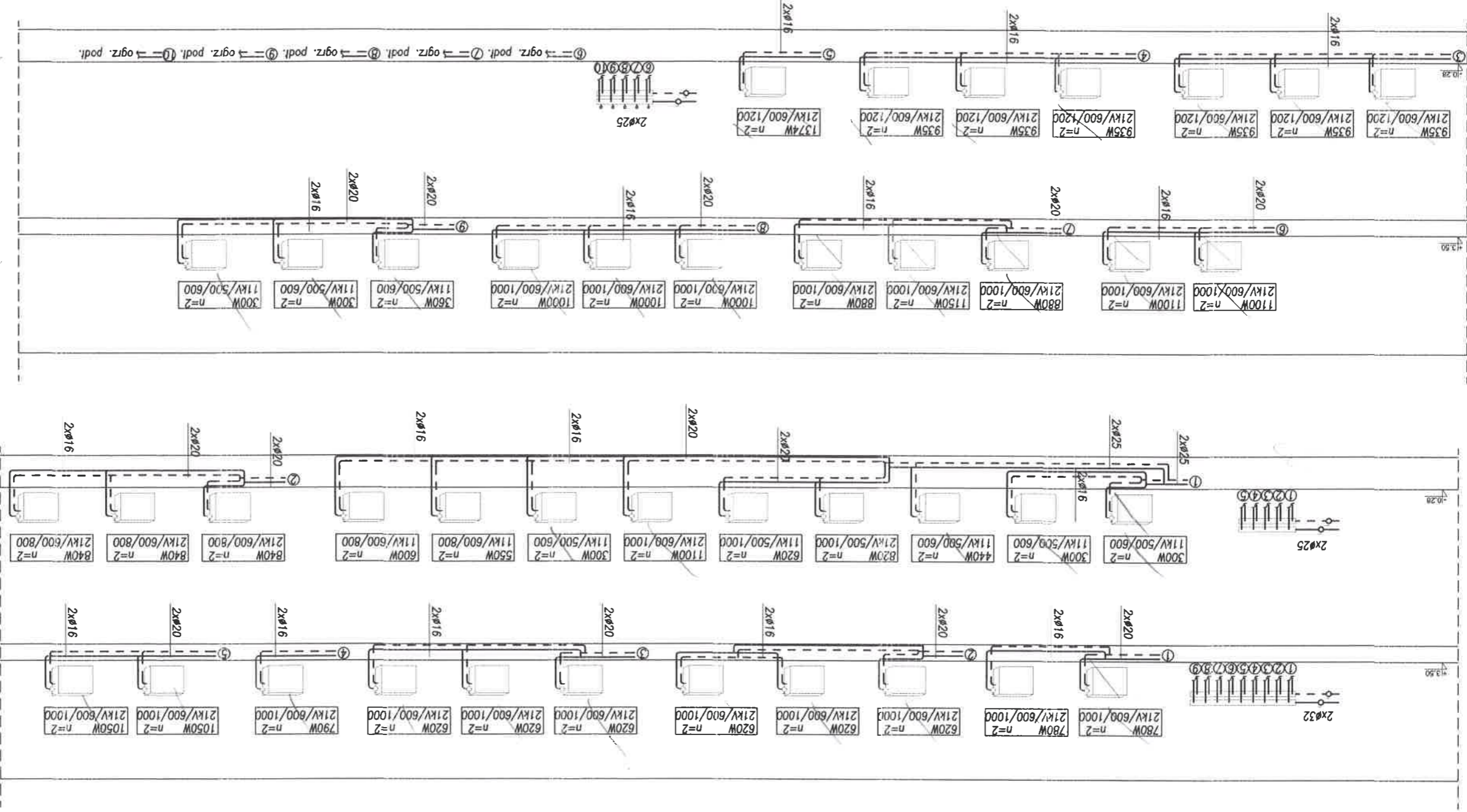
terenu na dziale nr 477/12, 2 obr. m. Barlinek

inwestor:  
Stowarzyszenie Pomocy Dzieciom BRATEK  
ul. Sienkiewicza 15  
74-320 Barlinek

temat rysunku:  
rozwiniecie instalacji c.o.

branża: instalacje sanitarno-energetyczne

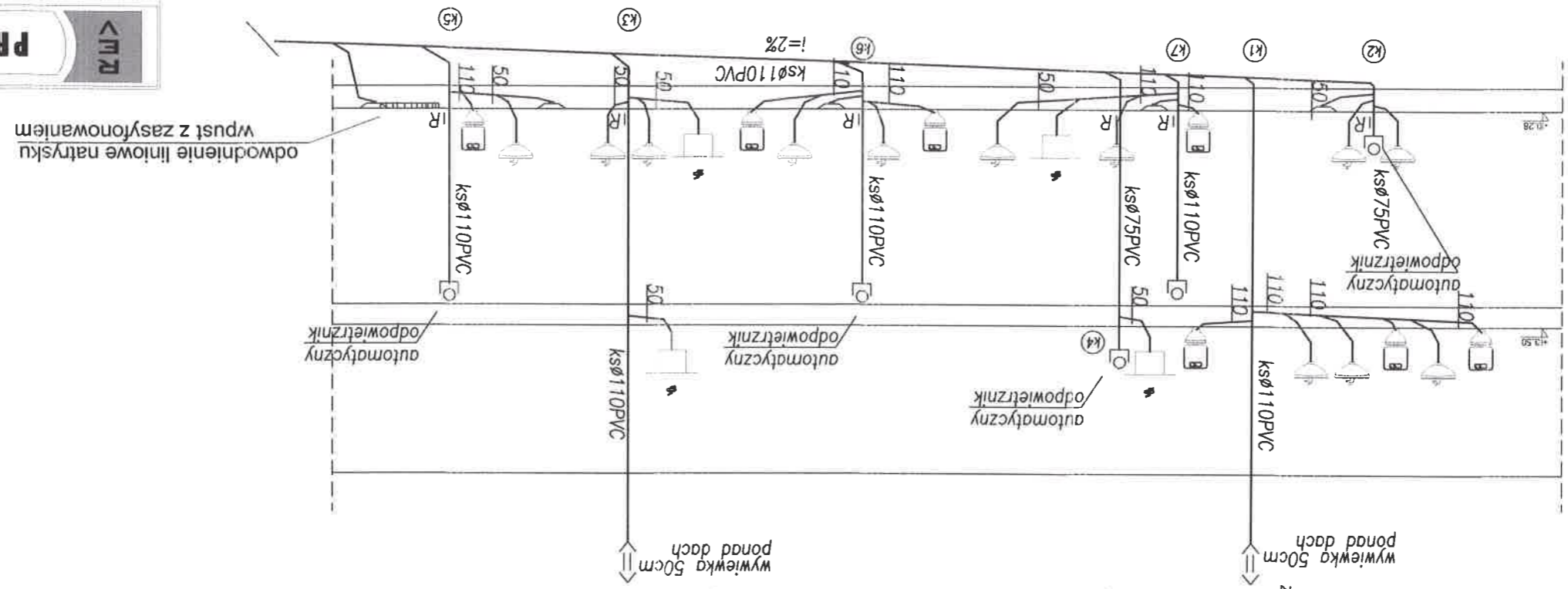
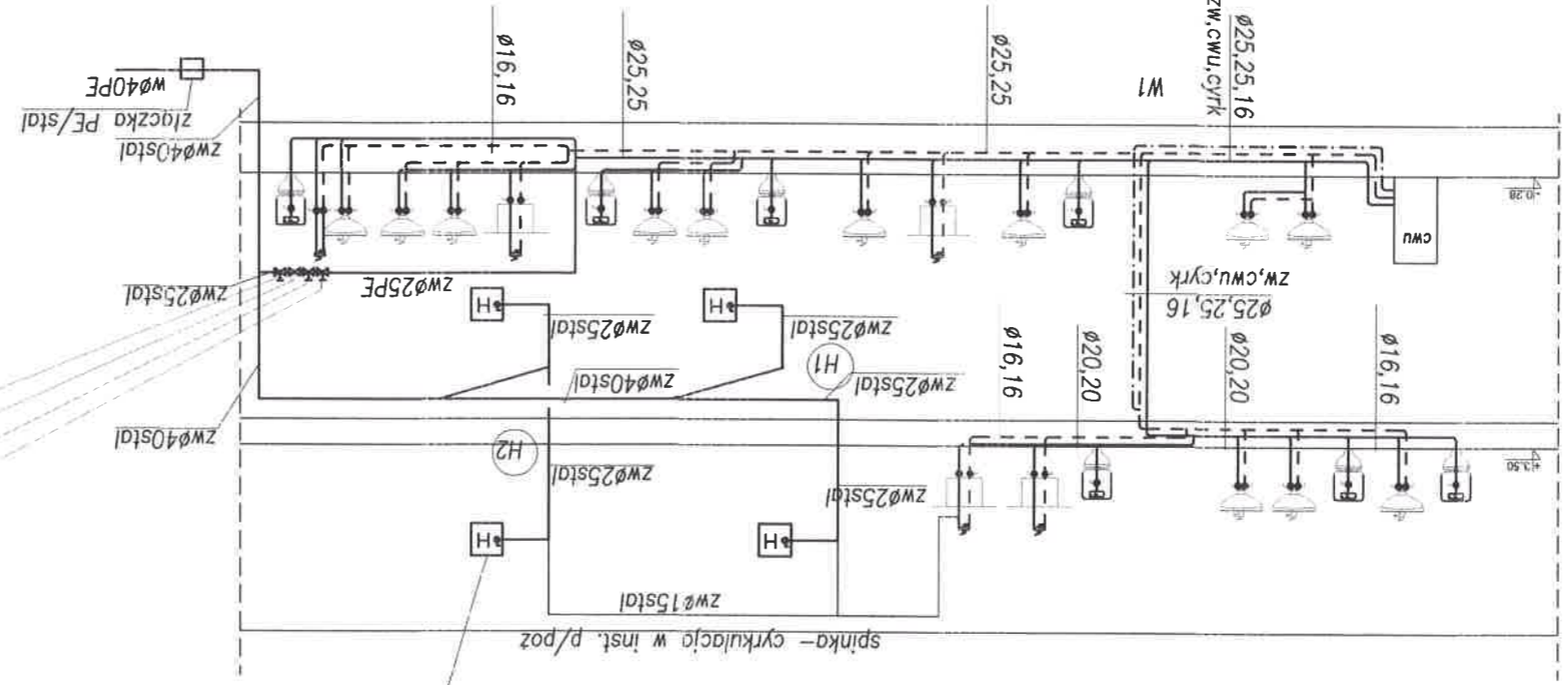
skala: 1:100  
data: 2017.10  
nr rys.: S9



Hydranty H25 z węzłem pólstywnym 20mb  
+ gaśnica

- zawór odcinający Ø25
- zawór elektromagnetyczny Ø25
- filtr do wody DN25
- zawór odcinający Ø25

elektromagnetyczny zawór pilotowy  
PN 25, ISO 2441  
HONEYWELL MV300-25A



odwodnienie liniowe natrysku  
wpust z zasysionowaniem

PRACOWNIA PROJEKTOWA

www.pracownia-rev.pl

73-110 Stargard Szczeciński

ul. Jana Lechonia 10D

(+48) 91 836 88 98

(+48) 609 725 335

pracownia-projektowa-rev@o2.pl

inwestycja:

Budowa budynku szkoły przysposobienia do pracy z pracownikami przyposobienia i aktywizacji zawodowej

teren na działce nr 477/12, 2 obr. m. Barlinek

inwestor:

Stowarzyszenie Pomocy Dzieciom BRATEK

ul. Sienkiewicza 15

74-320 Barlinek

temat rysunku:

ROZWINIĘCIE INSTALACJI WOD-KAN I HYDRANTOWEJ

branża:

INSTALACJE SANITARNE

skala:

---

data:

2017.10

nr rys.:

S10

opracował:

mgr inż. Katarzyna Marczewska

projektant inst. sanitarnych:

mgr inż. Ewa Rybak

upr. bud. ZAP/0091/PW/08/04

sprawił:

mgr inż. Anna Baranik

upr. bud. ZAP/0013/PW/OS/04

ZAKAD USŁUG  
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH  
Henryk Kadziolka

ul. Grodzka 10 74-320 Bartinek  
tel/fax (0-95) 746-40-80  
telkom. 0-601-953-256  
NIP 597-106-33-07

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej  
zgłoszonej w WKiGK w Mysłoborzu  
KERG nr: 014.002-1444/2012

W zakresie opracowania znajdują się punkty  
osnowy geodezyjnej nr: 259, 249/159, 258/65, 248/158

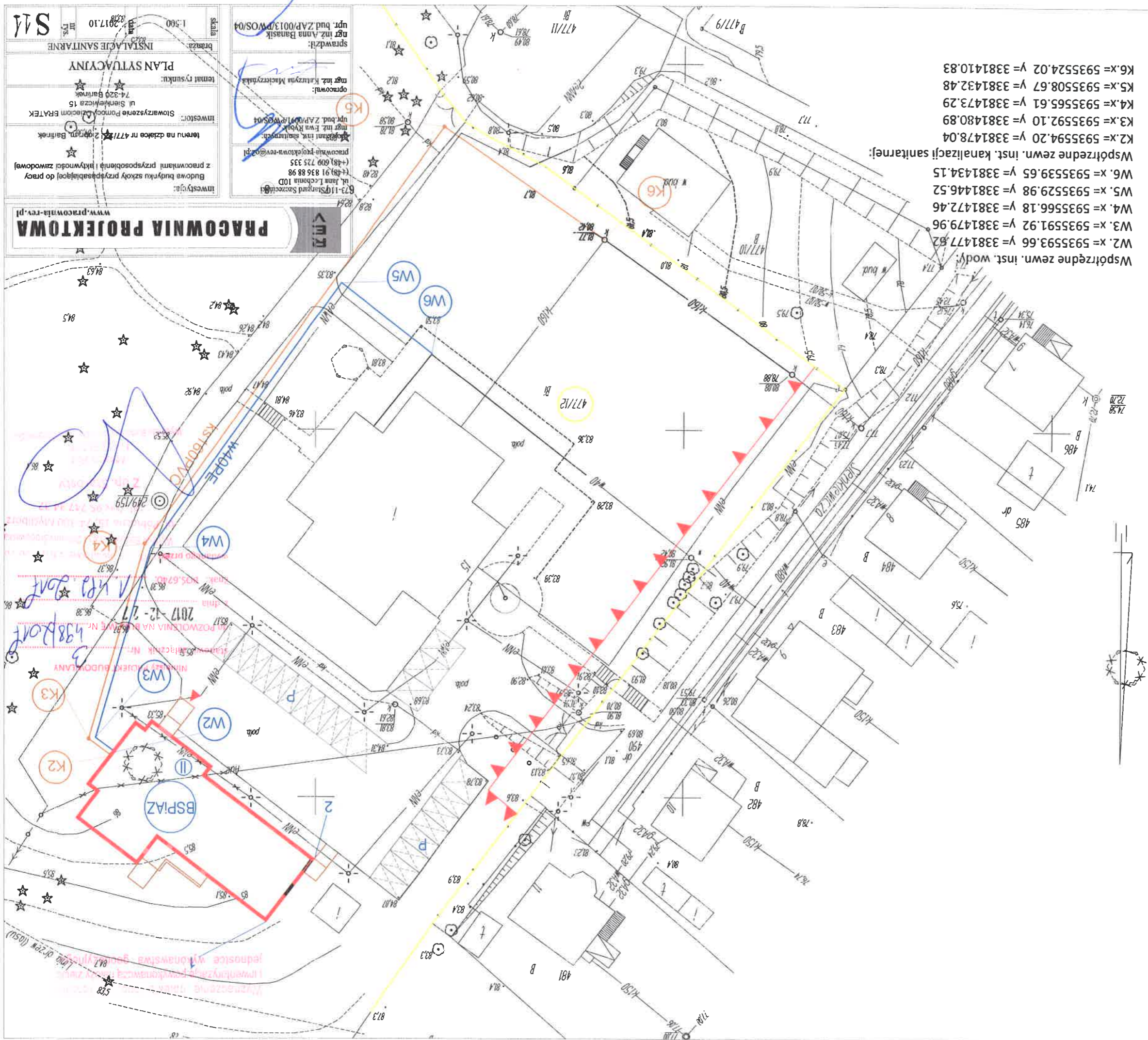
podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48  
ust. pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i  
kartograficzne.

Granice i numery działek ewidencyjnych  
według danych WKiGK w Mysłoborzu  
z dnia: 29.11.2012

Rejestracja:

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:  
Henryk Kadziolka

Współrzedne zewn. inst. wodn.  
W2. x= 5935593.66 y= 3381477.62  
W3. x= 5935591.92 y= 3381479.96  
W4. x= 5935566.18 y= 3381472.46  
W5. x= 5935529.98 y= 3381446.52  
W6. x= 5935539.65 y= 3381434.15  
Współrzedne zewn. inst. kanalizacji sanitarnej:  
K2. x= 5935594.20 y= 3381478.04  
K3. x= 5935592.10 y= 3381480.89  
K4. x= 5935565.61 y= 3381473.29  
K5. x= 5935508.67 y= 3381432.48  
K6. x= 5935524.02 y= 3381410.83



PRACOWNIA PROJEKTOWA

www.pracownia-rev.pl

inwestycja:

Budowa budynku szkoły przystosowanego do pracy z pracownikami przyśposobionymi i białymoszcz (zawodowej)

teren na działce nr 477/12 w m. Bartinek

inwestor:

Stowarzyszenie Pomocy Dzieciom ERATEK ul. Sienkiewicza 15 74-320 Bartinek

temat rysunku:

PLAN SYTUACYJNY

skala: 1:500

branża: III

tytuł: S11

673-11-10 Stanisław Szczęsny

ul. Jana Lechonia 10D (+48) 91 836 88 98 (+48) 609 725 335

prace wdrażane: projektowa-rev@op.pl

mgr inż. Ewa Ryba

mgr inż. Katarzyna Maciejowska

opracował:

mgr inż. Anna Banasik

upr. bud. Z.A.P. 0013/WOS/04

tytuł: S11