

Zmiękczacz BWT EUROSOF 58 SXT  
Trinity 25, przepływ nominalny 1,3m<sup>3</sup>/h  
wymiary: wysxgłxsz: 1360x470x800mm  
zasilanie elektryczne 230V/50Hz

Projektowana lampa UV

-zawór odcinający DN50

-zawór odcinający DN50

-zawór odcinający DN50

Zawór kulowy DN50 R250PW-S+SR230A  
z siłownikiem obrotowym Belimo, 20 Nm,  
AC 100...240 V, Zamknij/Otwórz,  
3-punktowe, 90 s, IP54

Wpięcie istniejącej instalacji  
wodociągowej do projektowanej, wymiana  
rury PP na rurę stalową DN50 lu obudowa

-zawór odcinający DN50

Zawór pierwszeństwa VV300 DN50

Ciśnieniowe naczynie przeponowe do  
wody pitnej typ Refix D 200, 16 bar DN50,  
h=975mm, ØD=634mm, waga 61kg

**Kotłownia**

**P.02**

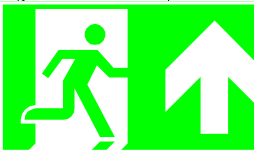
**A: 123,7 m<sup>2</sup>**

**ceramika**

Wymiana drzwi na stalowe EI 30 - o wym.  
w świetle przejścia - 90/200 cm

90

200



Wpięcie instalacji hyd

Tablica zasilania i zabezpieczeń elektrycznych

DN50

**Piwnica**

**P.01**

**A: 35,2 m<sup>2</sup>**

**ceramika**

Projektowany zestaw hydroforowy p.poż.

zawór zwrotny antyskażeniowy typ BA

Projektowana rura ochronna z pierścieniem  
uszczelniającym - pe dn 90 mm

-zawór odcinający DN50

Projektowany przyłącz wody - pe dn 63 mm

towa:



**PINB**  
**N PIOWAR**

Proje i Nadzór Budowlany

Pro

Jar

Mo

34-

tel/

tel/

www.proj-piowar.pl

e-mail: biuro@proj-piowar.pl

8

nowa

8-33-73-381

606-85-88-91

Nazwa inwestycji:

**Budowa przyłącza wodociągowego do budynku Szkoły Podstawowej i Przedszkola w Łostówce z instalacjami elektrycznymi. Obiekt kat .XI.**

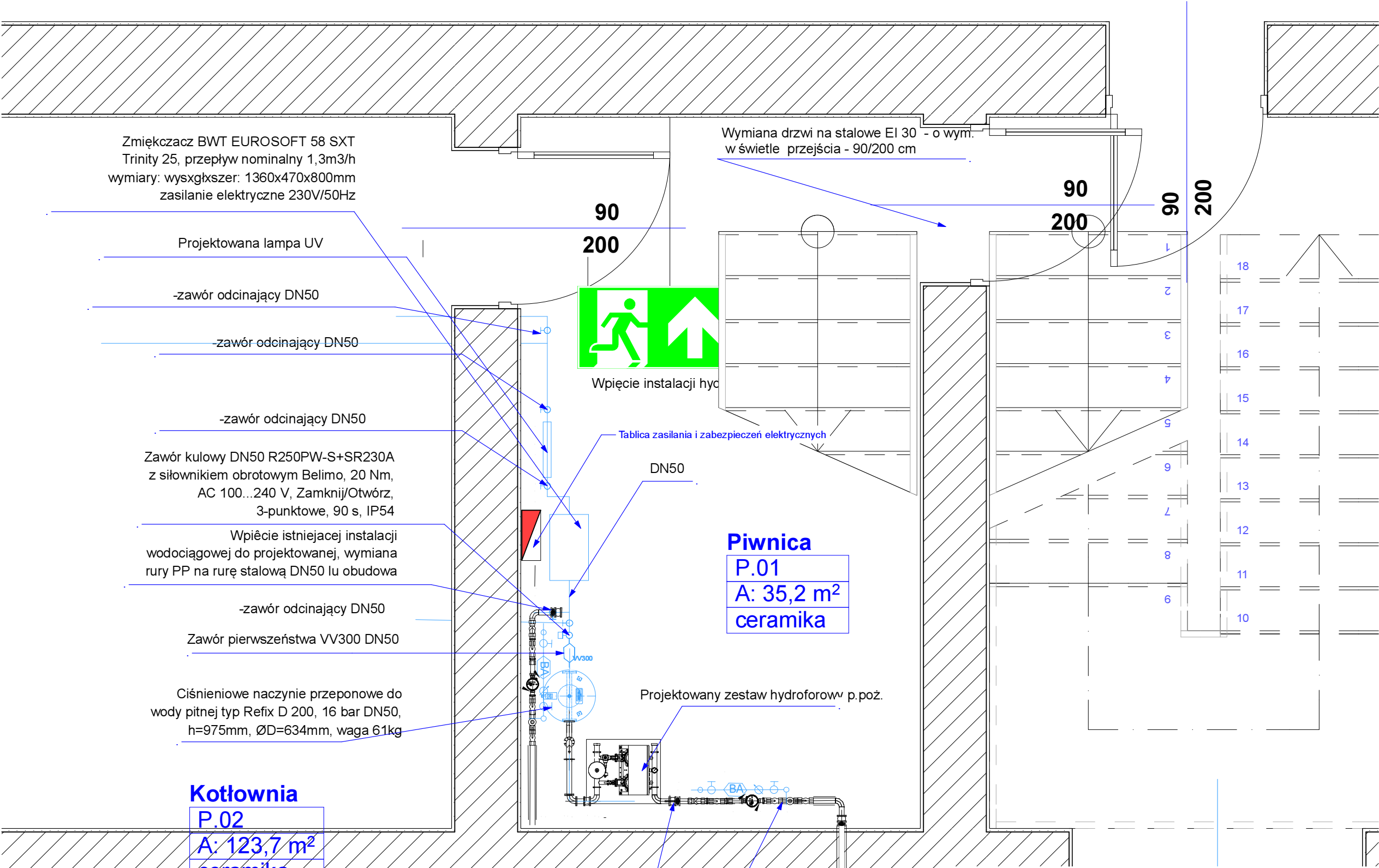
Lokalizacja:

**Obręb 0006 , Łostówka dz. ewd. nr 998/2 ID.120709\_2 Mszana Dolna**

Inwestor: **Gmina Mszana Dolna, 34-730 Mszana Dolna ul.Spadochroniarzy 6**

Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Śliwiński	nr upr. 297/70
Projektant:	mgr inż. Mariusz Ciapała	nr upr. 297/70
Kier. Pracowni:	Jan Piowar	nr upr. GPA 7342-203/94
Sprawdził:		

Faza :	Tytuł rysunku:	Skala :	Nr rysunku:
<b>P.W.</b>	<b>Rzut układu urządzeń</b>	<b>1:25</b>	<b>6/S</b>
Branża :	Nr projektu	Data:	Rewizja:
<b>Sanitarna</b>	-	<b>15.09.2024r.</b>	Format rys: <b>A3+</b>



Zmiękczacz BWT EUROSOF 58 SXT  
Trinity 25, przepływ nominalny 1,3m3/h  
wymiary: wysxgłxsz: 1360x470x800mm  
zasilanie elektryczne 230V/50Hz

Projektowana lampa UV

-zawór odcinający DN50

-zawór odcinający DN50

-zawór odcinający DN50

Zawór kulowy DN50 R250PW-S+SR230A  
z siłownikiem obrotowym Belimo, 20 Nm,  
AC 100...240 V, Zamknij/Otwórz,  
3-punktowe, 90 s, IP54

Wpięcie istniejącej instalacji  
wodociągowej do projektowanej, wymiana  
rury PP na rurę stalową DN50 lu obudowa

-zawór odcinający DN50

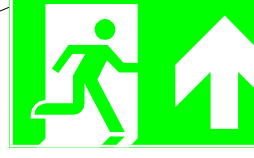
Zawór pierwszeństwa VV300 DN50

Ciśnieniowe naczynie przeponowe do  
wody pitnej typ Refix D 200, 16 bar DN50,  
h=975mm, ØD=634mm, waga 61kg

**Kotłownia**  
**P.02**  
**A: 123,7 m<sup>2</sup>**  
**ceramika**

Wymiana drzwi na stalowe EI 30 - o wym.  
w świetle przejścia - 90/200 cm

90  
200



Wpięcie instalacji hyd

Tablica zasilania i zabezpieczeń elektrycznych

DN50

**Piwnica**  
**P.01**  
**A: 35,2 m<sup>2</sup>**  
**ceramika**

Projektowany zestaw hydroforowy p.poż.

zawór zwrotny antyskażeniowy typ BA

Projektowana rura ochronna z pierścieniem  
uszczelniającym - pe dn 90 mm

-zawór odcinający DN50

Projektowany przyłącz wody - pe dn 63 mm

towa:



**PINB**  
**N PIOWAR**

Pro  
Jar  
Mo  
34-  
tel/  
tel/  
www.proj-piowar.pl  
e-mail: biuro@proj-piowar.pl

ie i Nadzór Budowlany

8  
nowa  
8-33-73-381  
606-85-88-91

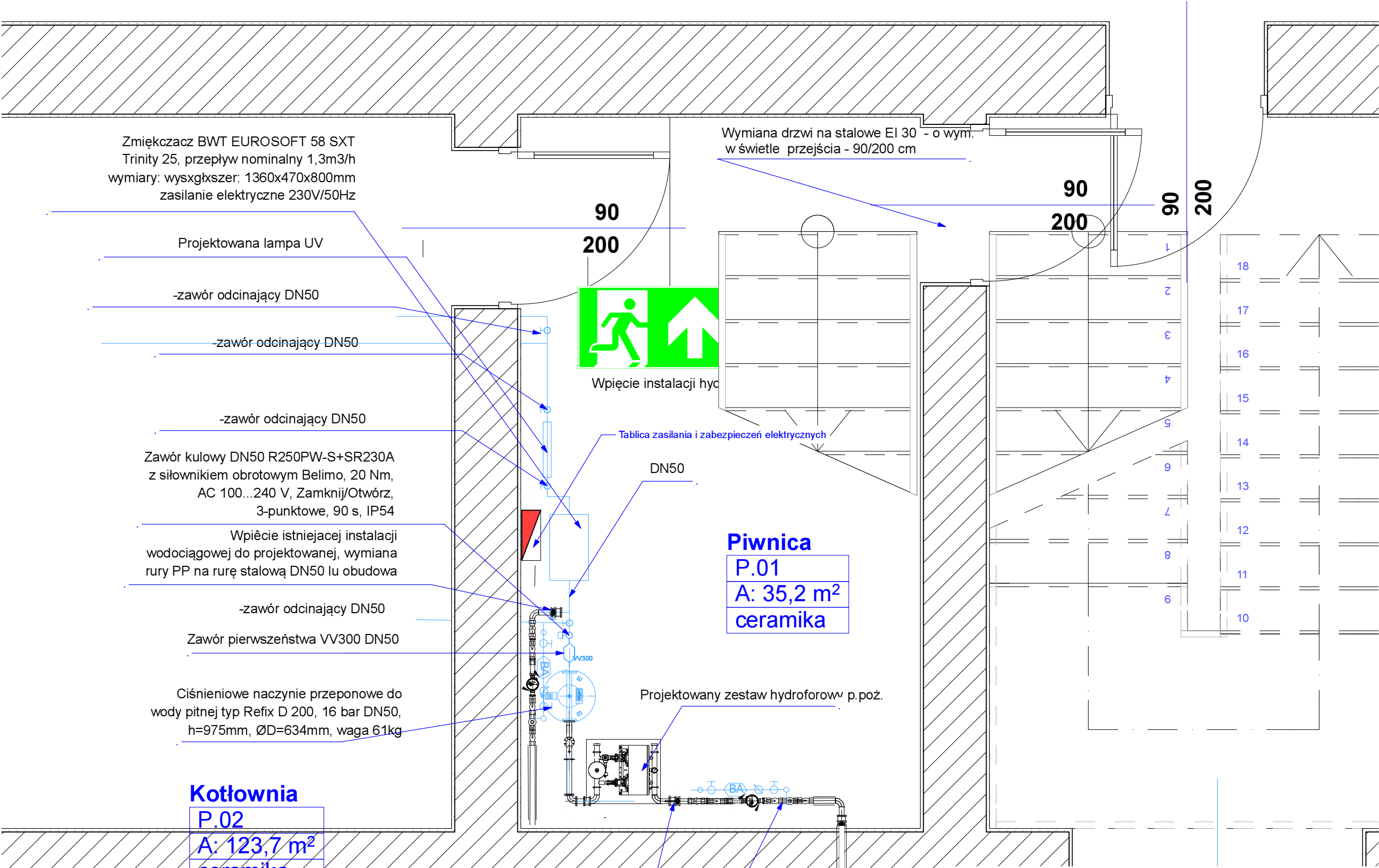
Nazwa inwestycji:  
**Budowa przyłącza wodociągowego do budynku Szkoły Podstawowej i Przedszkola w Łostówce z instalacjami elektrycznymi. Obiekt kat .XI.**

Lokalizacja:  
**Obręb 0006 , Łostówka dz. ewd. nr 998/2 ID.120709\_2 Mszana Dolna**

Inwestor:**Gmina Mszana Dolna, 34-730 Mszana Dolna ul.Spadochroniarzy 6**

Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Śliwiński	nr upr. 297/70	
Projektant:	mgr inż. Mariusz Ciapała	nr upr. 297/70	
Kier. Pracowni:	Jan Piowar	nr upr. GPA 7342-203/94	
Sprawdził:			

Faza :	Tytuł rysunku:	Skala :	Nr rysunku:
<b>P.W.</b>	<b>Rzut układu urządzeń</b>	<b>1:25</b>	<b>6/S</b>
Branża :	Nr projektu	Data:	Rewizja:
<b>Sanitarna</b>	-	<b>15.09.2024r.</b>	
		Format rys:	
		<b>A3+</b>	



Zmiękczacz BWT EUROSOF 58 SXT  
Trinity 25, przepływ nominalny 1,3m<sup>3</sup>/h  
wymiary: wysxgłxsz: 1360x470x800mm  
zasilanie elektryczne 230V/50Hz

Projektowana lampa UV

-zawór odcinający DN50

-zawór odcinający DN50

-zawór odcinający DN50

Zawór kulowy DN50 R250PW-S+SR230A  
z siłownikiem obrotowym Belimo, 20 Nm,  
AC 100...240 V, Zamknij/Otwórz,  
3-punktowe, 90 s, IP54

Wpięcie istniejącej instalacji  
wodociągowej do projektowanej, wymiana  
rury PP na rurę stalową DN50 lu obudowa

-zawór odcinający DN50

Zawór pierwszeństwa VV300 DN50

Ciśnieniowe naczynie przeponowe do  
wody pitnej typ Refix D 200, 16 bar DN50,  
h=975mm, ØD=634mm, waga 61kg

**Kotłownia**

**P.02**

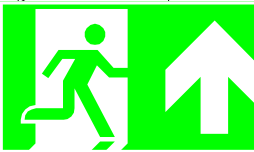
**A: 123,7 m<sup>2</sup>**

**ceramika**

Wymiana drzwi na stalowe EI 30 - o wym.  
w świetle przejścia - 90/200 cm

90

200



Wpięcie instalacji hyd

Tablica zasilania i zabezpieczeń elektrycznych

DN50

**Piwnica**

**P.01**

**A: 35,2 m<sup>2</sup>**

**ceramika**

Projektowany zestaw hydroforowy p.poż.

zawór zwrotny antyskażeniowy typ BA

Projektowana rura ochronna z pierścieniem  
uszczelniającym - pe dn 90 mm

-zawór odcinający DN50

Projektowany przyłącz wody - pe dn 63 mm

towa:



**PINB**  
**N PIWOWAR**

Proje i Nadzór Budowlany

8  
nowa  
8-33-73-381  
606-85-88-91  
www.proj-piowar.pl  
e-mail: biuro@proj-piowar.pl

Nazwa inwestycji:

**Budowa przyłącza wodociągowego do budynku Szkoły Podstawowej i Przedszkola w Łostówce z instalacjami elektrycznymi. Obiekt kat .XI.**

Lokalizacja:

**Obręb 0006 , Łostówka dz. ewd. nr 998/2 ID.120709\_2 Mszana Dolna**

Inwestor: **Gmina Mszana Dolna, 34-730 Mszana Dolna ul.Spadochroniarzy 6**

Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Śliwiński	nr upr. 297/70
Projektant:	mgr inż. Mariusz Ciapała	nr upr. 297/70
Kier. Pracowni:	Jan Piowar	nr upr. GPA 7342-203/94
Sprawdził:		

Faza :	Tytuł rysunku:	Skala :	Nr rysunku:
<b>P.W.</b>	<b>Rzut układu urządzeń</b>	<b>1:25</b>	<b>6/S</b>
Branża :	Nr projektu	Data:	Rewizja:
<b>Sanitarna</b>	-	<b>15.09.2024r.</b>	Format rys: <b>A3+</b>