



- |    |   |
|----|---|
| Lp | Nazwa                                     |
| 1a | Istn. kocioł grzewczy Marku o mocy 38kW   |
| 1b | Istn. naczynie wzbiorcze układu otwartego |
| 2  | Istniejący zasobnik cwu                   |
| 3  | Zawór bezpieczeństwa 1,5bara 1/2"         |
| 4  | Zawór 4-drogowy dn25                      |
| 5  | Zawór odcinający dn25                     |
| 6  | Zawór zwrotny dn25                        |
| 7  | Filtr siatkowy skośny dn25                |
| 8  | Pompa obiegowa 25/1-8                     |
| 9  | Pompa obiegowa 25/1-4                     |
| 10 | Rozdzielacz dn50 L=1m                     |
| 11 | Zawór odcinający dn20                     |
| 12 | Filtr siatkowy skośny dn20                |
| 13 | Zawór regulacyjny dn25                    |
| 14 | Automatyczny odpowietrznik dn15           |
| 15 | Termometr 0-120°C                         |
| 16 | Manometr 0-6 bara                         |

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer graf

Biurowisko projektowe KREMER GRAF  
mgr inż. Sebastian Kremer  
AL. GEN. J. HALLERA 14, 80-401 GDAŃSK  
tel/fax. 58-380-31-14  
www.kremergraf.com.pl

NAZWA INWESTYCJI

Remont wskazanych pomieszczeń w budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Noskowo gm. Stawno na działce nr 15 /1

OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
Świetlica Wiejska Noskowo 76-122 dz. nr 15 / 1		Gmina Stawno ul. Marii Curie-Skłodowskiej 9 76-100 Stawno	
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN		PODPIS
opracował:			
projektował:	POM/0287/PBS/15		
sprawił:	POM/0052/PWOS/10		
TYTUŁ RYSUNKU:	STADIUM:	BRANŻA:	DATA:
Projekt Rzut parteru Schemat podłączenia CO	P. BUDOWLANY	SANITARNA	2020-12
	ARKUSZ [mm]:	SKALA:	NR RYSUNKU:
	A3	1:50	S-3