



**INVENT** PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA  
mgr inż. Jacek Krawczyński  
ul. Spółdzielcza 11/4; 58-100 Świdnica; tel. 607-165-021, invent@g.pl

obiekt:  
BUDYNEK USŁUGOWY OSP STRZEGOM - KOTŁOWNIA GAZOWA

adres inwestycji:  
58-150 Strzegom, Al. Wojska Polskiego 14A, dz. 493, obręb 3 Śródmieście

inwestor:  
Gmina Strzegom, 58-150 Strzegom, ul. Rynek 38

faza:  
**PROJEKT WYKONAWCZY**

branża:  
**INSTALACJE SANITARNE**

projektant/nr uprawnień:  
mgr inż. Jacek Krawczyński  
upr. nr ew. DOŚ/0419/PWBS/17

podpis:

sprawdzający/nr uprawnień:  
inż. Marta Kołodziej-Gancarska  
upr. nr ew. 136/DOŚ/07

podpis:

rysunek: **SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ŹRÓDŁA CIEPŁA**

data:  
16.06.2020r.

skala:  
1:100

nr rysunku:  
**IS-06**

L.P.	NAZWA ELEMENTU	SZTUK	PRODUCENT
URZĄDZENIA TECHNOLOGICZNE			
1	Kocioł kondensacyjny jednofunkcyjny gazowy o mocy 35 kW + zasobnik ciepłej wody użytkowej o pojemności 150 dm <sup>3</sup>	1	---
2	Zawór bezpieczeństwa DN25, 4 bar	1	---
3	Stacja neutralizacji kondensatu	1	---
4	Naczynie wzbiorcze przeponowe typ N o poj. 50 dm <sup>3</sup>	1	---
5	Pompa obiegowa elektroniczna (połączenie mufowe) V=1,7 m <sup>3</sup> /h; dP=5,5 mH <sub>2</sub> O	1	---
6	Zestaw montażowy układu pompowego z filtrem oraz zaworami odcinającymi, manometrami oraz termometrami	1	---
7	Pompa cyrkulacyjna C.W.U. V=0,12 m <sup>3</sup> /h; dP=2,1 mH <sub>2</sub> O	1	---
8	Zawór bezpieczeństwa DN25, 6 barów	1	---
9	Naczynie wzbiorcze przeponowe do wody użytkowej o poj. 25 dm <sup>3</sup>	1	---
10	Filtr odmulnik dn32	1	---
11	Separator powietrza dn32	1	---
ZKM20	Zawór kulowy odcinający mufowy dn 20	3	---
ZKM25	Zawór kulowy odcinający mufowy dn 25	8	---
FM25	Filtr siatkowy dn25	1	---
TI	Termometr aksyjny fi 80 mm 0-160 st. C	2	---
PI	Manometr M-160 z kurkiem (0-1,0 MPa T=160°C)	2	---
ZKGM25	Zawór kulowy odcinający mufowy dn 25 do gazu	1	---