



 Czerwona  
 lampki  $\varnothing 22$

**PT20**  
 Przetwornik ciśnienia z membraną czołową  
 zakres: 0..10bar  
 sygnał: 4..20mA (24VDC)  
 przyłącze procesowe G1/2

**PIS20**  
 Cyfrowy miernik tablicowy  
 zasilanie: 230VAC  
 wyj.: 2xprzekaznikowe  
 wej.: 4..20mA  
 zasilacz: (zasilanie 24VDC)

**PS21**  
 Presostat ciśnienia  
 zakres: 0..10bar  
 przyłącze procesowe G1/2

Obiekt

Szafka SZH

## BUILDING ENGINEERING Sp. z o.o.

**NADZÓR I BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNYCH W SYSTEMIE GENERALNEGO WYKONAWSTWA**  
 tel. 91 40 40 772  
 adres: e-mail - [biuro@buildingltd.eu](mailto:biuro@buildingltd.eu)

71-063 Szczecin; ul. Ks. Wiłolda 7-9 pok.111  
 NIP 764-265-19-32; Regon 301669210

Inwestor:

Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.  
 34-400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35A

Inwestycja:

Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Frydmanie

Projektował:

inż. Tomasz Więcek  
 Upr. Nr MAP/0177/PW0E/07  
 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
 i elektroenergetycznych

Sprawdził:

mgr inż. Artur Gawętczyk  
 Upr. Nr MAP/0039/PW0E/11  
 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
 i elektroenergetycznych

Obiekt:

Oczyszczalnia ścieków

Nazwa rys.:

**Schemat układu pomiaru ciśnienia - PIS20  
 i sygnalizacji PS21 - SWT**

Data:

05.2017r.

Stadium:

Projekt Wykonawczy

Skala:

Nr rys.:

3.58