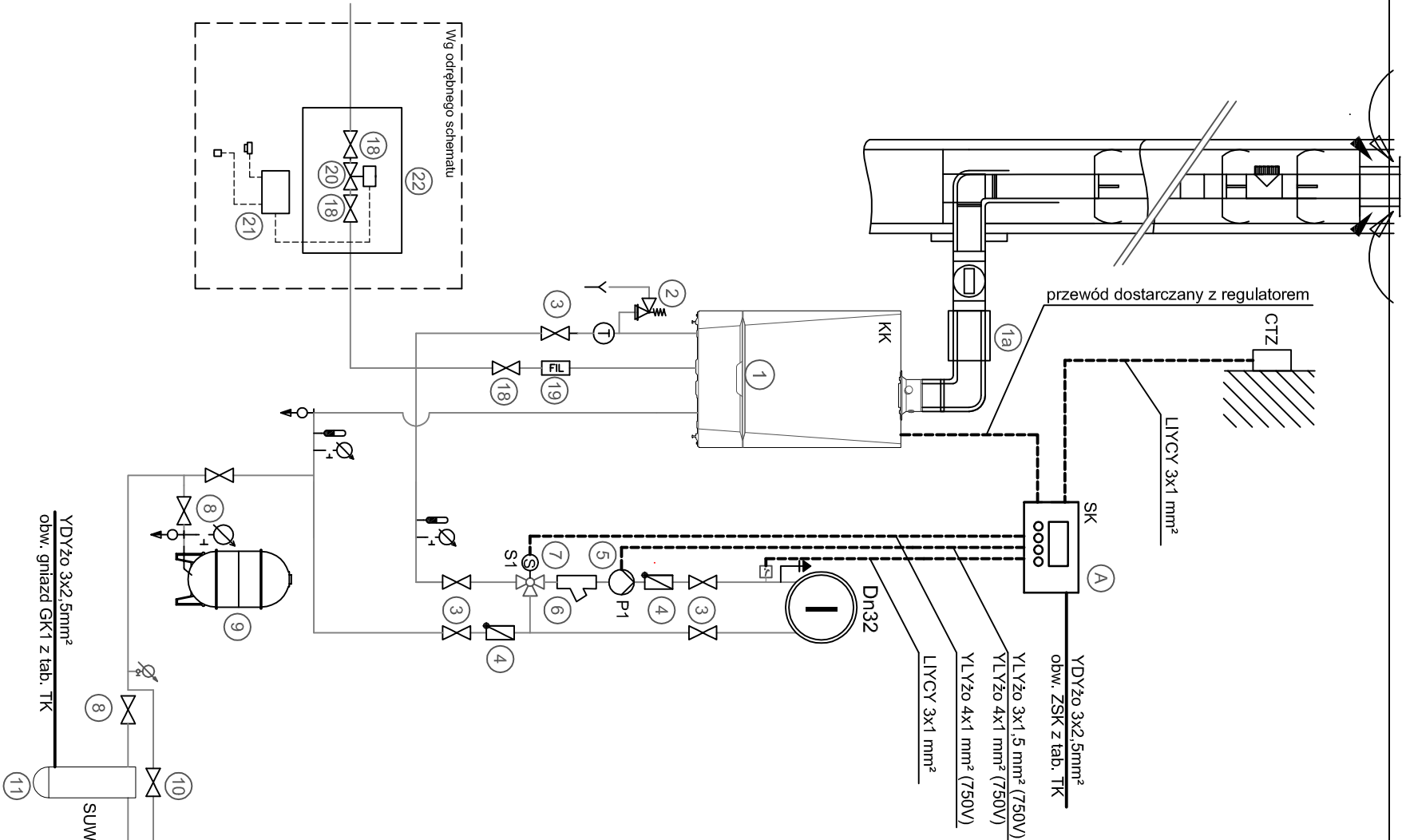
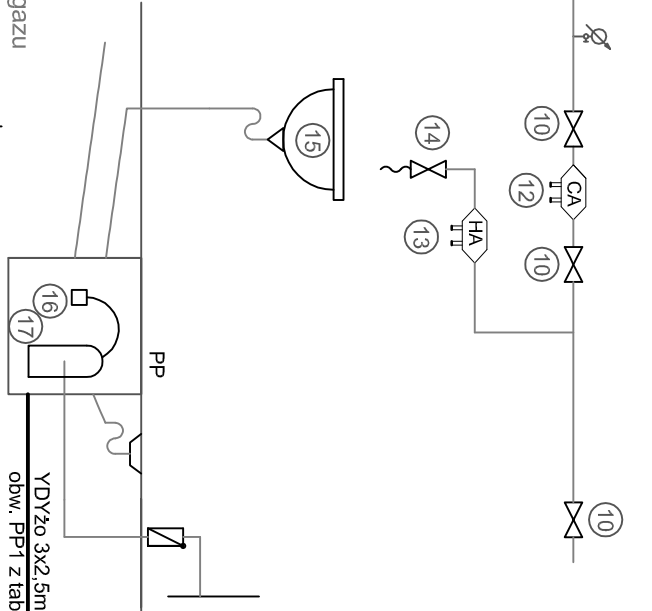


- OZNACZENIA WG OPRACOWANIA BRANŻY SANITARNEJ**
- SK (A) Sterownik kotła obsługujący schemat - 1 szt.
- KK (1) Kocioł kondensacyjny wiszący, moc znamionowa 34 kW 6,3-34,0(80/60°C) kW - 1 szt.
- KK (1a) Kompletny system spalinyowy Turbo 60/100, wg wytycznych producentów kotła - 12 mb
- (2) Zawór bezpieczeństwa Syr 1915 1/2" 3 bar -1szt lub równoważny
- (3) Zawór oddcinający Dn32 - 5 szt.
- (4) Zawór zwrotny Dn32 - 2 szt.
- P1 (5) Pompa elektroniczna V=1,2 m3/h H=35 kPa - 1szt.
- (6) Filt. siatkowy Dn32 - 2 szt.
- S1 (7) Zawór trójdrogowy Dn25 z słownikiem 230V - 1 szt.
- (8) Zawór oddcinający Dn 25 - 3 szt.
- (9) Naczynie wzbiorcze instalacji CO 35l 6bar - 1 szt.
- (10) Zawór oddcinający do wody użytkowej DN25 - 4 szt.
- SUW (11) Stacja uzdatniania wody dla kotłowni - 1szt.
- (12) Zawór zwrotny antyskażeniowy klasy CA Ø25 - 1 szt.
- (13) Zawór antyskażeniowy HA DN20 - 1 szt.
- (14) Zawór ze złączką do węża DN 20 - 1 szt.
- (15) Zlew stalowy - 1 szt.
- PP (16) Pompa z pływakiem - 1 szt.
- (17) Studzienka schładzająca Ø500 bezodpływowa - 1 szt.
- (18) Zawór oddcinający do instalacji gazu Dn25 - 3 szt.
- (19) Filt. Dn 25 do gazu - 1 szt.
- (20) Zawór kłapowy dla aktywnego systemu bezpieczeństwa wraz z skrzynką do gazu - 1 szt.
- (21) Aktywny system bezpieczeństwa instalacji gazowej - 1 szt.
- (22) Skrzynka gazowa - 1 szt.



Studzienka bez odpływowa
pompa pływakowa włączana ręcznie
po wcześniejszym sprawdzeniu braku wycieku gazu



Jednostka projektowa:	<div><div><div>INSTAL-SANT</div><div>Krzysztof Dyda</div><div>ul. Warta 29, 42-300 Mysłaków</div><div>tel.: 513 610 129</div><div>NIP: 5771956348 REGON: 243599307</div></div></div>			
Inwestor:	Gmina Włodowice z siedzibą przy ul. Krakowska 26, 42-421 Włodowice			
Temat:	Termomodernizacja budynku administracyjno-biurowego we Włodowicach ul. Krakowska 28 - UE			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY			
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Drelich	elektryczna	SLK0605/POOE/04 SLK01E/142/102	05.04.2017
Projektował:	mgr inż. Jan Kosztarowski	elektryczna	UAM-WM/7342/156/94 SLK01E/1552/02	05.04.2017
Nazwa rysunku:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY			Skala: - / - - Nr rys.: E6