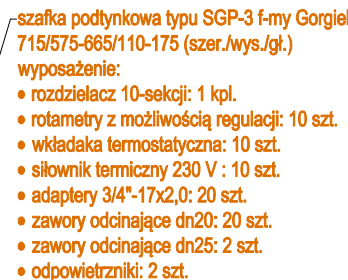


skala 1:100



**szafka podtynkowa typu SGP-3 f-my Gorgiel**  
**715/575-665/110-175 (szer./wys./gl.)**  
**wyposażenie:**

- rozdzielacz 10-sekcyj: 1 kpl.
- rotometry z możliwością regulacji: 10 szt.
- wkładaka termostatyczna: 10 szt.
- siłownik termiczny 230 V: 10 szt.
- adaptery 3/4"-17x2,0: 20 szt.
- zawory odcinające dn20: 20 szt.
- zawory odcinające dn25: 2 szt.
- odpowietrzniki: 2 szt.

- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w stalowych tulejach ochronnych
- Rurociągi prowadzić zgodnie z zasadami kompensacji
- Rury do grzejników HKŚ 16x2,0 (przewody zasilające) prowadzone w strefie komunikacji należy zaizolować termicznie w celu nie dopuszczenia do przegrzewania posadzki
- Miejsce montażu sterownika nagrzewnic powietrza i czujnika temp. ustalić na etapie wykonawstwa z inwestorem

- Urządzenia i materiały podano jako wzorcowe, dopuszcza się stosowanie zamienników pod warunkiem zachowania takiej samej lub wyższej jakości, parametrów i możliwości współpracy zamienników
- Całość robót wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych instalacji sanitarnych oraz wytycznymi i instrukcją obsługi producenta materiałów i urządzeń
- Jeżeli zdaniem wykonawcy i inwestora w dostarczonej dokumentacji nie ujęto wszystkich koniecznych elementów w zakresie podstawowego zagadnienia jak i branż związanych koniecznych do prawidłowego wykonania zgodnie z aktualnymi przepisami to przed przystąpieniem do robót musi zgłosić listę uwag, do których ustosunkuje się projektant. W innym przypadku uważa się, że dokumentacja została zaakceptowana przez wykonawcę i przyleża bez uwag do realizacji

- woda grzewcza (zasilanie - główne rurociągi)
- woda grzewcza (powrót - główne rurociągi)
- woda grzewcza (zasilanie - gałązki rozdzielcze)
- woda grzewcza (powrót - gałązki rozdzielcze)
- grzejniki ścienne
- szafki rozdzielaczowe
- termostat

POWIERZCHNIA ZABUDOWY	- 282,37 m2
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA ŚWIETLICY	- 198,69 m2
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA REMIZY	- 37,25 m2
ŁĄCZNA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	- 235,94 m2
KUBATURA	- 1106.89 m3

		Świetlica wiejska w Kretkach Małych	
RYSUNEK:  <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">Rzut przyziemia</div>		ADRES:  <b>Kretki Małe działka nr 157</b>	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		PODPIS:	
PROJEKTANT:     mgr inż. Paweł TOMASZEWSKI nr upr. KUP/0070/POOS/06 <small>mgr. inż. do projektowania i/oraz uprawnienia w specjalności                                   inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych,                                   wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>			
ASYSTENT:       mgr inż. Piotr DOBRY			
INWESTOR:	<b>GMINA OSIEK</b> <b>87-340 OSIEK</b>	BRANŻA: SKALA: DATA: NR RYSUNKU:	SANITARNIA 1:100 listopad 2019 CO-01
		nr strony	