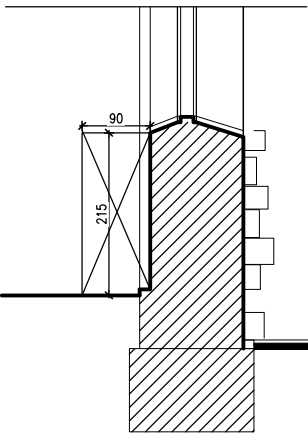
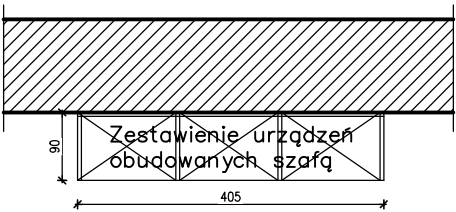
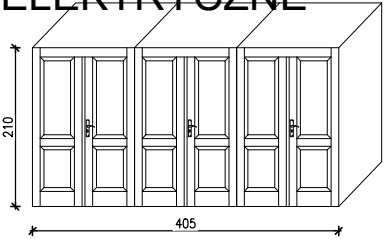



SZAFY DREWNIANE  
NA INSTALACJE  
SANITARNE I  
ELEKTRYCZNE



Zestawienie urządzeń  
obudowanych szafą

1	Gruntowa pompa ciepła glikol-woda typ Logatherm WPS 28.2 HT wydajność ciepła Q=28,0kW 0/35°C (pompaowa wyposażona jest: - zawór bezpieczeństwa - zawór 3-drogowy - grzewczak elektryczny o mocy 15,0kW - pompa obiegu grzewczego - pompa obiegu dolnego źródła ciepła)	Buderus
2	Naczynie ciśnieniowe typ NG35 Vn=35l ; Vu=32l z szybkoszczepem SU R.3/4" [D.354mm ; H.458mm]	Refix
3	Zawór bezpieczeństwa typ SYR 1915 1/2"x 3/4" ciśn. otwarcia P <sub>o</sub> =3,0 bar	Husty
4	Zbiornik buforowy loglux PWS00.6W-C	Buderus
5	Zawór trójdrogowy 3VRG131 dn.25 kw=10m3/h PN16bar z napędem AMV 3-punktowy U=230V	ESBE
6	Pompa obiegowa instalacji c.o typ Alpha2 00 25-70 180 o parametrach Vn=2,6m3/h ; H=3,07m ; U=230-240V	Grundfos
7	Stacja zbiorcza dolnego źródła ciepła Terra Mini Plus 8 sekcj. wyposażenie: -kolektor zasilający z rotametrami (liniowymi) o zakresie regulacji przepływu 8-38l/min -kolektor powrotny, zawory odcinające	Pravtech
8	Naczynie ciśnieniowe typ DE33 Vn=33l ; Vu=23l ; z szybkoszczepem SU R.3/4" [D.354mm ; H.520mm]	Refix
9	Zawór bezpieczeństwa typ SYR 1915 1/2"x 3/4" ciśn. otwarcia P <sub>o</sub> =3,0 bar	Husty
10	Stacja uzdatniania i uzupełniania wody w instalacji	Buderus
RC-Mult	Multimedat do sterowania obiegiem grzewczym z zaworem mieszającym	Buderus
Tz	Czujnik temperatury zewnętrznej	
Ti-T3	Czujnik temperatury	

<div></div> <div>Autorska Pracownia Architektoniczna "ARKADA" ul. Unitów Podlaskich 4, 21-500 Biała Podlaska PRACOWNIA: ul. Piłsudskiego 13/15, 21-500 Biała Podlaska KONTAKT: tel./fax: 83 343 97 31 tel. kom.: 502 116 520</div>			
OPRACOWANIE:		PROJEKT BUDOWLANY	
CZĘŚĆ I OPRACOWANIA:		REMONT KOŚCIOŁA W ETAPACH	
TEMA:		REMONT KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO ETAP II	DATA: 30 SIERPIEŃ 2024
LOKALIZACJA:		SUCHOWOLA 27 ; 21-310WOHYŃ jeden.ewid. 061508_2 Wohyn obręb: 0007Kuraszew/ 00012 Suchowola działka nr geod. 89	NR RYSUNKU:  8
RYSUNEK:		BUDOWA INSTALACJI SANITARNEJ W PRZEDSIENIU	SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ:		NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektor: arch. Przemysław Antonowicz i konstrukcyjnie		801/BP/94 w specjalności architektonicznej i konstrukcyjnej	
Aspekt projektanta:		inż. Patryk Kukawski	
SPRAWDZIŁ:		NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
arch. Dorota Antonowicz		98/LBOKK/2012 w specjalności architektonicznej i konstrukcyjnej data uprawnień: 30 SIERPIEŃ 2024	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Opracowanie chronione Prawem Autorskim zgodnie z ustawą z dnia 23 lutego 1994r. o prawie autorskim Dz.U. nr 24 poz. 83. Wszelkie zmiany, powielanie, udostępnienie osobom trzecim projektu w całości lub fragmentach bez zgody autorów zabronione.			