



- 1 - Kocioł gazowy kondensacyjny Logano plus KB 372-150 (p) o mocy 135 kW z palnikiem gazowym przystosowanym do spalania gazu GZ-41,5 BUDERUS
- 4 - Neutralizator kondensatu NOE.1 BUDERUS
- 5 - Rozdzielacz - rura stalowa DN 125, L=1,5 m - 2 szt.
- 6 - Naczynie wzbiórcze przeponowe dla instalacji c.o. REFLEX typ NG140, p= 3,0 bar
- 7 - Szybkołączka do naczynia wzbiórczego - 2 szt.
- 8 - Podgrzewacz cwu Logalux SU400 BUDERUS
- 17 - Wymiennik płytowy Danfoss typ XB37M-1-40
- 18 - Naczynie wzbiórcze przeponowe dla instalacji c.t. (wymiennik-nagrzewnica) Reflex typ N50, p= 3,0 bar
- 21 - Stacja demineralizacji IWR 25-MB
- 26 - Naczynie przeponowe REFIX DD33 p=6bar + Flowjet ¾
- 27 - Przewód spalinowy DN160 ze stali nierdzewnej z czopuchem
- 28 - Przewód dopływu powietrza do spalania DN 110
- 29 - Wywietrzak DN250
- 30 - Kratka nawiewna 350x250 w drzwiach

TYTUŁ RYSUNKU:		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA			
TECHNOLOGIA KOTŁOWNI – RZUT		ARCHITEKTURA, URBANISTYKA, DORADZTWO INWESTYCYJNE			
TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA	MGR INŻ. ARCH. WIESŁAW MOTYL			
LOKALIZACJA:	68–120 IŁOWA, UL. ŻAGAŃSKA 40A DZIAŁKI NR: 633, 635/2, 636 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 081004_4, OBRĘB NR: 0001	63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI, UL. KROTOSZYŃSKA 18 TEL: 62 5924200 FAX: 62 5924201 E-MAIL: pa_arcus@osw.pl			
INWESTOR:	GMINA IŁOWA 68–120 IŁOWA, UL. ŻEROMSKIEGO 27	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY- ZAMIENNY			
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MAGDALENA MAJCHRZAK specjalność: instalacyjna	BRANŻA SANITARNA:	Technologia kotłowni gazowej – rzut	DATA:	30.05.2018
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ZDZISŁAW MAJCHRZAK specjalność: instalacyjno-inżynierska	NR UPRAWNIEŃ:	7131–7132/PW/2002	NR PRZYN. DO IZBY:	WKP/IS/6803/02
ASYSTENTKA PROJEKTANTA:	MGR INŻ. MARTYNA WIECZOREK	NR UPRAWNIEŃ:	UAN–8386/104/89	NR PRZYN. DO IZBY:	WKP/IS/3011/01
		NR UPRAWNIEŃ:	–	NR PRZYN. DO IZBY:	–
				SKALA:	1:50
				NR RYS:	KG1