

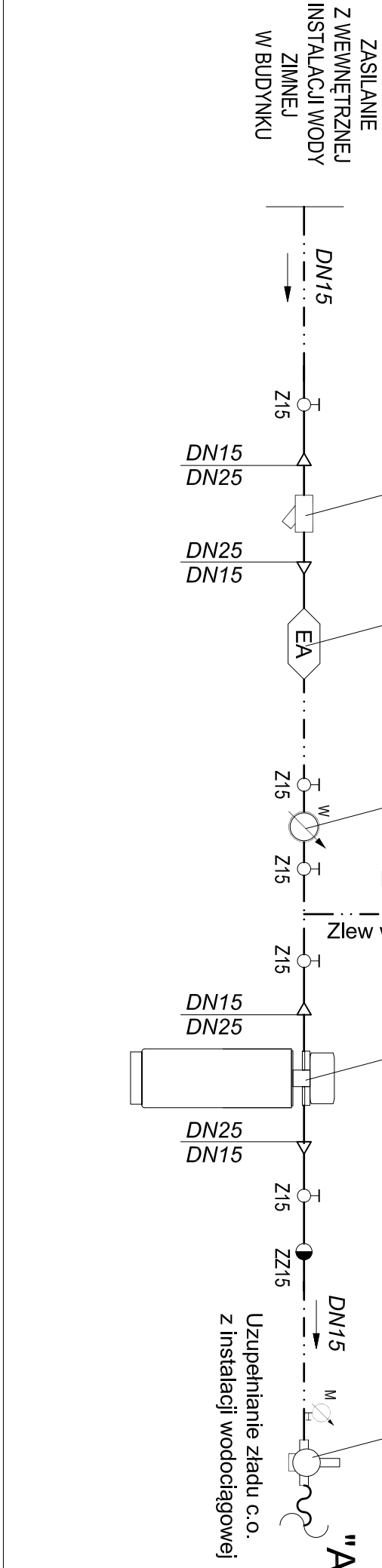
OZNACZENIA :

- ZASILANIE - PRZEWODY STALOWE - Tz= 80°C
- POWRÓT - PRZEWODY STALOWE - Tp= 60°C
- ZASILANIE - PRZEWODY PPR - Tz= 80°C
- POWRÓT - PRZEWODY PPR - Tp= 60°C
- WODA ZIMNA
- PRZEWODY IMPULSOWE

- ISTNIEJĄCY KOCIÓŁ GAZOWY VICTRIC 75 - Q=75 kW - IMMERGAS;
- ISTNIEJĄCE SPRĘGŁO HYDRAULICZNE - IMMERGAS
- ISTNIEJĄCE PRZEPONOWE NACZYNIĘ WZBIORCZE N50 - REFLEX
- PROJEKTOWANY FILTR SIĄTKOWY DN 50 - GWINTOWANY
- ISTNIEJĄCA POMPA OBIEGOWA MAGNA 25-60, U=230V, N=32 W - GRUNDFOS
- ISTNIEJĄCA POMPA OBIEGOWA ALPHA 32-60, U=230V, N=42 W - GRUNDFOS
- ISTNIEJĄCY ZAWÓR TRÓJDROGOWY HRE3 DN 25 Z SIŁOWNIKIEM AMB 162 - DANFOSS
- PROJEKTOWANY FILTR MECHANICZNY Z FUNKCJĄ PŁUKANIA DN25 - PROTECTOR MINI - IMMERGAS;
- PROJEKTOWANY ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY EA251 DN 15 - DANFOSS
- PROJEKTOWANY WODOMIERZ WODY ZIMNEJ JEDNOSTRUMIENIOWY JS-1, DN15 - POWOGAZ
- PROJEKTOWANA STACJA UZDATNIANIA WODY IMMERSOFT 15 - IMMERGAS
- PROJEKTOWANY ZAWÓR DO AUTOMATYCZNEGO UZUPEŁNIANIA ZŁADU - SYR2128 DN 15
- PROJEKTOWANY AKTYWNY SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA INSTALACJI GAZOWEJ
- PROJEKTOWANY ZAWÓR KULOWY DN 15 GWINTOWANY
- PROJEKTOWANY ZAWÓR KULOWY DN 20 GWINTOWANY
- ISTNIEJĄCY ZAWÓR KULOWY DN 40 GWINTOWANY
- PROJEKTOWANY ZAWÓR KULOWY DN 40 GWINTOWANY
- PROJEKTOWANY ZAWÓR KULOWY DN 50 GWINTOWANY
- PROJEKTOWANY ZAWÓR ZWROTNY DN 15 GWINTOWANY
- ISTNIEJĄCY ZAWÓR ZWROTNY DN 40 GWINTOWANY
- PROJEKTOWANY ZAWÓR ZWROTNY DN 40 GWINTOWANY
- ISTNIEJĄCY FILTR SIĄTKOWY DN 40
- PROJEKTOWANY FILTR SIĄTKOWY DN 40
- PROJEKTOWANY FILTR SIĄTKOWY DN 50

SEKCJA 1 - POMIESZCZENIA SEGMENTU SALI IMPREZ OKOLICZNOŚCIOWYCH  
WRAZ Z ZAPLECZEM KUCHENNYM;

SEKCJA 2 - GARAŻE, SANITARIATY ORAZ POMIESZCZENIA GOSPODARCZE  
STRAŻY POŻARNEJ;



INWESTOR :	OBIEKT :	DATA :	SKALA :
GMINA PSARY UL. WAIKOWSKA 4 15-050 KANINA	BUDYNEK OCHRONNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W PSARACH UL. WAIKOWSKA 4 15-050 KANINA	04.2013	
TEMAT OPRACOWANIA :	P.B.M.V.	BRANŻA :	
AKTUALIZACJA PROJEKTU WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI C.O. WRAZ Z KOTŁOWNIA DLA POMIESZCZEŃ STRAŻY POŻARNEJ ORAZ SALI IMPREZ OKOLICZNOŚCIOWYCH		SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU :			
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI			
PROJEKTOWAŁ :			
JERZY KOŁODZIEJCZYK (upr. 10390)			
OPRACOWAŁ :			
mgr inż. TOMASZ SKOTNICA			
PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA			
UL. PIASTÓW 9/223 40-060 KATOWICE			
			NR RYSUNKU 1