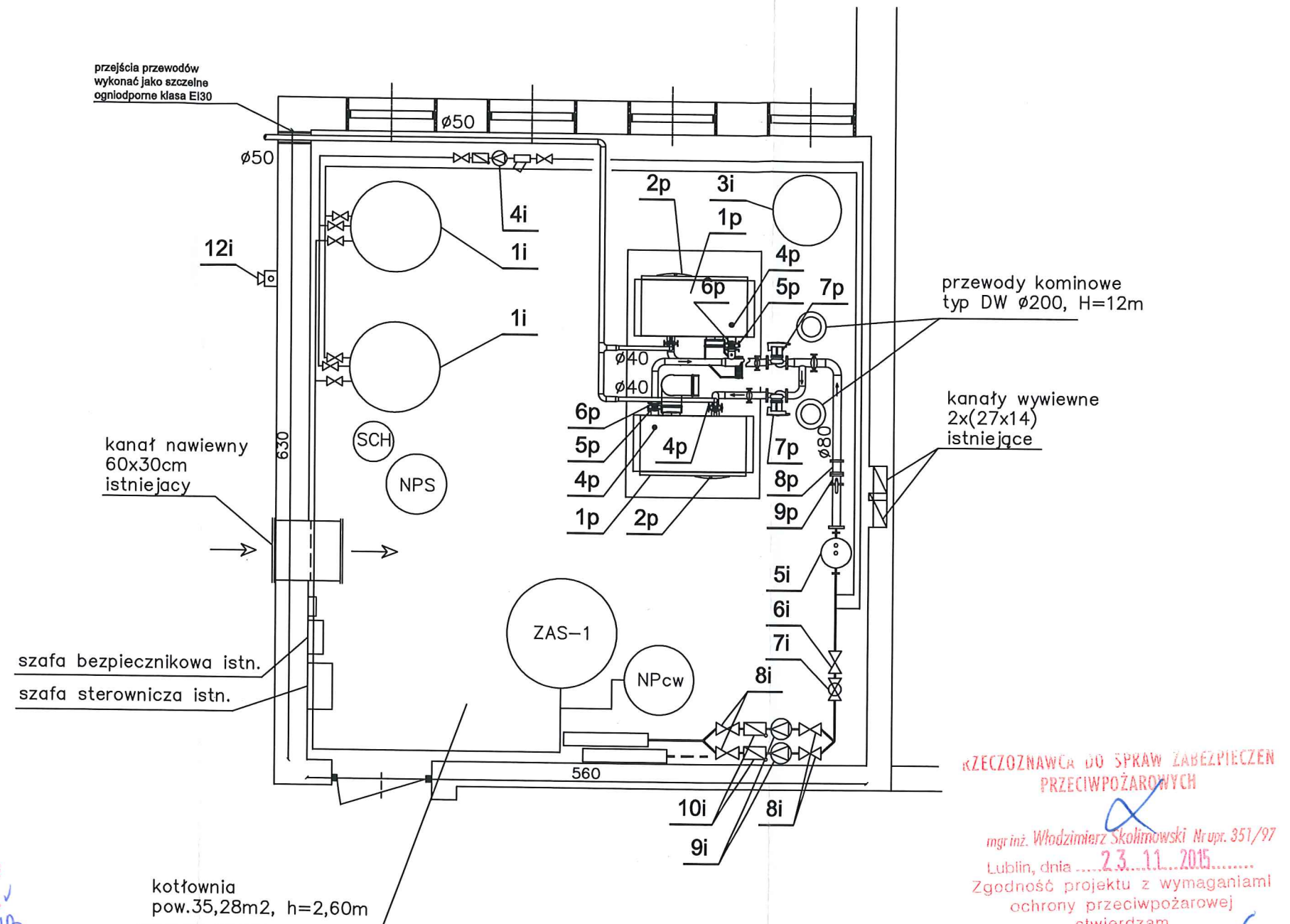


lp.	opis	ilość
część projektowana		
1p	kocioł kondensacyjny moc 160kW	2
2p	regulator kotła	2
3p	regulator urządzeń	1
4p	zawór bezpieczeństwa	2
5p	zawór odcinający dn65	4
6p	zawór zwrotny klapowy dn65	2
7p	pompa obiegu kotła	2
8p	filtr wodny dn80	1
9p	zawór odcinający dn80	1
10p	neutralizator kondensatu	1
11p	filtr rurowy	1
12p	stacja zmiękczenia wody	1
13p	zawór antykażeniowy	1
14p	czujnik temp. Zewnętrznej	1
część istniejąca		
1i	zasobnik cwu poj. 1000 litrów	2
2i	zawór bezpieczeństwa cwu	2
3i	naczynie wzbiorcze co typ Reflex N 200	1
4i	pompa ładująca zasobniki cwu	1
5i	sprzęgło hydrauliczne dn200	1
6i	filtr siatkowy dn80	1
7i	zawór trójdrogowy z napędem	1
8i	zawór odcinający dn80	3
9i	pompa obiegowa co	2
10i	zawór zwrotny dn80	1
11i	zawór MAG dn50	1
12i	sygnalizator dzwinkowy typ SL32	1
13i	centrala MD-2.Z	1
14i	detektor DEX	1



STAROSTA BIAŁOBRZESKI  
 Załącznik do pozwolenia na budowę  
 Nr 105/2016 z dnia 4.04.2016  
 Znak BA.6140.88.2016.MB

Z up. STAROSTY  
 Naczelnik Wydziału  
 Budownictwa i Architektury  
 Elżbieta Szczechowska

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN  
 PRZECIWOPOŻAROWYCH

mgr inż. Włodzimierz Skolimowski Nr upr. 351/97  
 Lublin, dnia 23.11.2015  
 Zgodność projektu z wymaganiami  
 ochrony przeciwpożarowej  
 stwierdzam  
 bez uwag z uwagami:

mgr inż. Jarosław Jung  
 upr. bud. nr LUB/0177/PWOS/05  
 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie  
 sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
 gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

P.U.H. ENERGO-PROJEKT Tomasz Kantor 20-401 Lublin, ul. Krochmalna 4/31		DATA: XI 2015
INWESTOR: Gmina Białobrzegi 26-800 Białobrzegi, ul. Zygmunta Starego 9	NR. RYS. 3/4	
UZYTKOWNIK: Publiczna Szkoła Podstawowa Sucha; ul. Szlachecka 88A	SKALA: 1:50	
NAZWA OBIEKTU: Technologia Kotłowni Gazowej w budynku Szkoły Podstawowej	OPRACOWAŁA: mgr inż M. Kantor	
TEMAT: Rzut kotłowni – lokalizacja urządzeń	mgr inż. Tomasz Kantor upr. bud. nr LUB/0009/PWOS/05	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż Tomasz Kantor upr. bud. nr LUB/0009/PWOS/05	mgr inż. Jarosław Jung upr. bud. nr LUB/0177/PWOS/05	