

Projektowana szafka stalowa ścienna o wym.

szer./wys./gł. 1000/600/250:

do montażu 50 cm nad terenem

Elementy umieszczone w szafce:

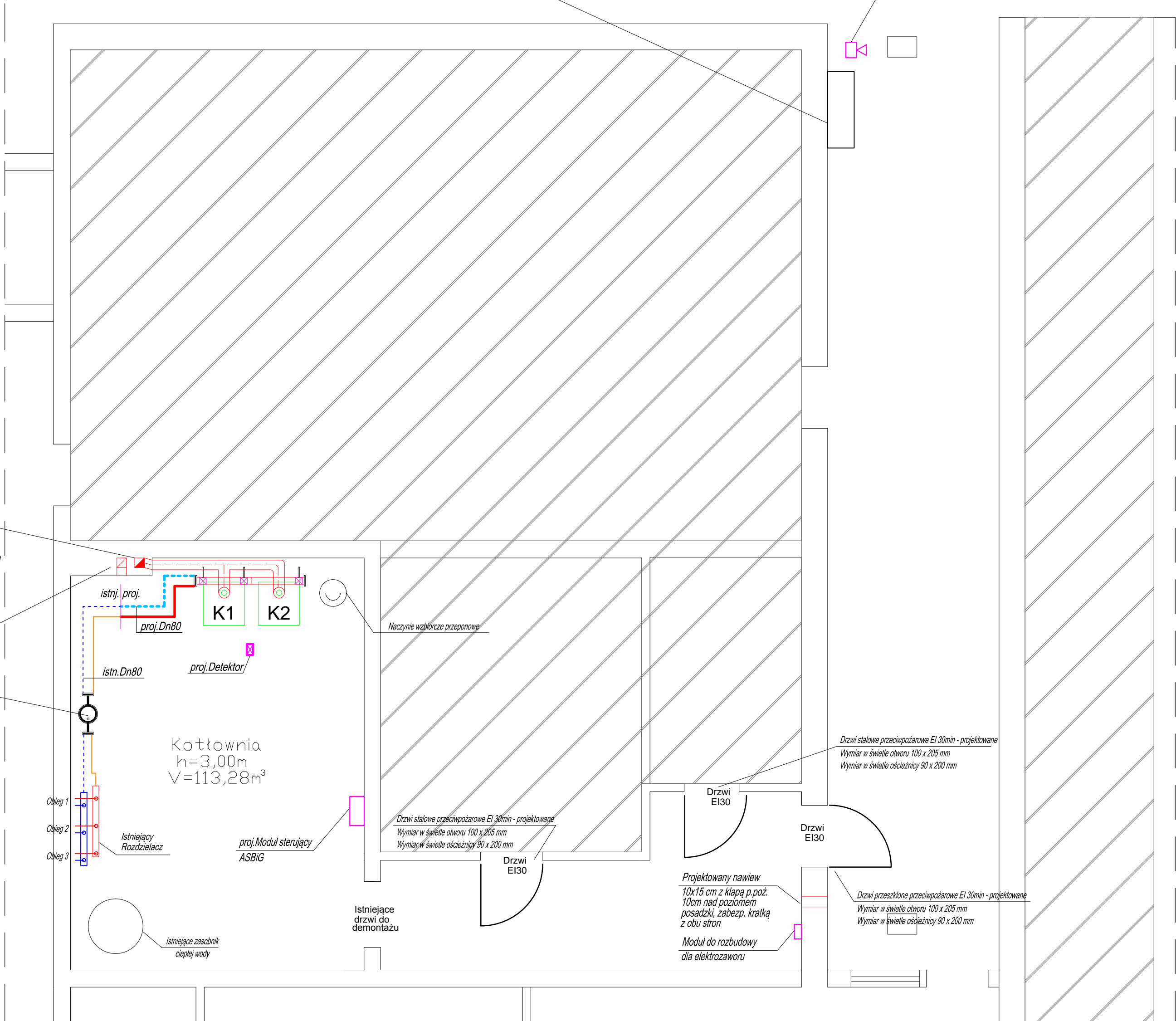
- filtr gazu dn 50
- kurek główny budynku dn 50
- kurek gazowy manometryczny
- manometr
- elektrozawór dn 50 - odejście na kotłownię
- kurek odcinający dn 32- odejście na kuchnię

Sygnalizator SL-21
min. 3,0 m nad posadzką

W istniejący przewód kominowy należy zamontować przewód powietrzno - spalinyowy systemowy dedykowany dla kaskad kotłów gazowych - średnica przewodów wg. DTR wybranego producenta kotłów gazowych

Istniejący wentylator w przewodzie kominowym przewidzieć do demontażu i zastąpić kratką wentylacyjną - wentylację kotłowni pozostawić jako grawitacyjną

Istniejące sprzęgło hydrauliczne



Oznaczenia:

--- projektowane zasilanie i powrót układu kotłowego

--- istniejące zasilanie i powrót układu kotłowego

dn80 oznaczenie przewodów

UWAGA: Przewody rozprzewadzające instalację gazową w budynku wykonać z rur stalowych łączonych przez spawanie

PROJEKTOWNIA ul. Reja 5 82-300 Elbląg tel. 601-146-998 tel. 603-837-071		
INWESTOR:	Gmina Nowy Dwór Gdański 82-100 Nowy Dwór Gdański, ul. Wajhera 3	
PROJEKT:	Projekt instalacji wewnętrznej i zewnętrznej gazu ziemnego wraz z przebudową istniejącej kotłowni olejowej polegającej na montażu nowych kotłów gazowych w budynku Zespołu Szkolno - Przedszkolnego w m. Kmiecim ul. Żuławska 6 - działka nr 169/4 obręb Kmiecim	
ADRES OBIEKTU:	82-100 Nowy Dwór Gdański, ul. Żuławska 6 działka nr 169/4 obręb Kmiecim	
BRANŻA:	SANITARNA	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
TEMAT:	RZUT POMIESZCZENIA KOTŁOWNI	
AUTORZY OPRACOWANIA		DATA: Sierpień 2020r.
Projektował:	mgr inż. Paweł Lewandowski upr. bud. nr WAM/0148/PWOS/14	SKALA: 1:50
Sprawił:	mgr inż. Jacek Zieliński upr. bud. nr POM/0039/POOS/14	RYS. NR: S5