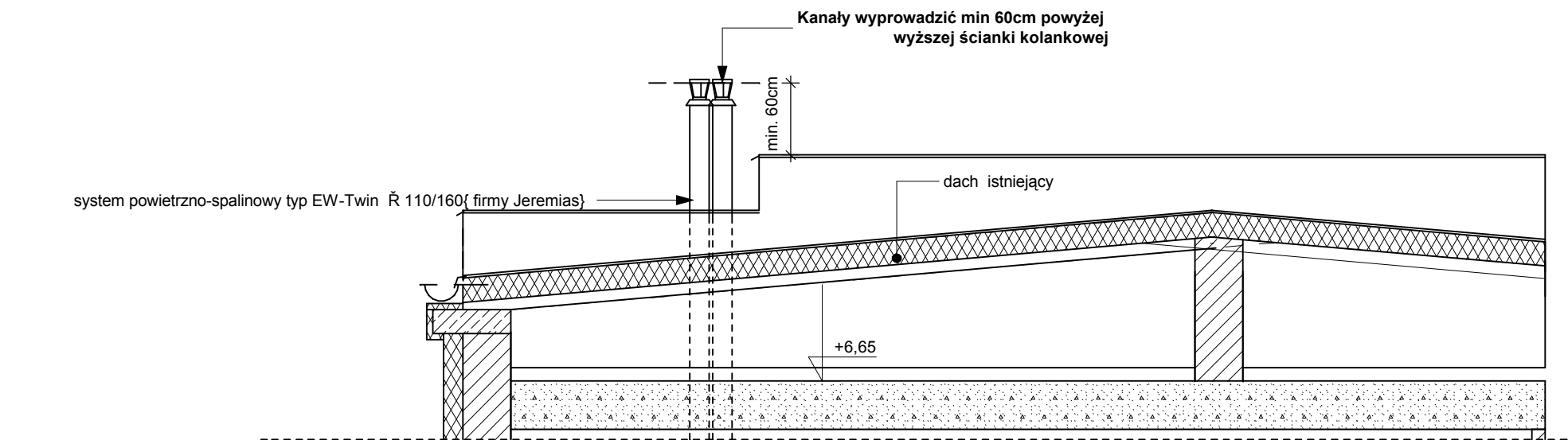


Kotłownia gazowa w Budynkach Zakładu Pilęgnacyjno-Opiekuńczego

przekrój A-A

skala 1:50

detal- skala 1:25

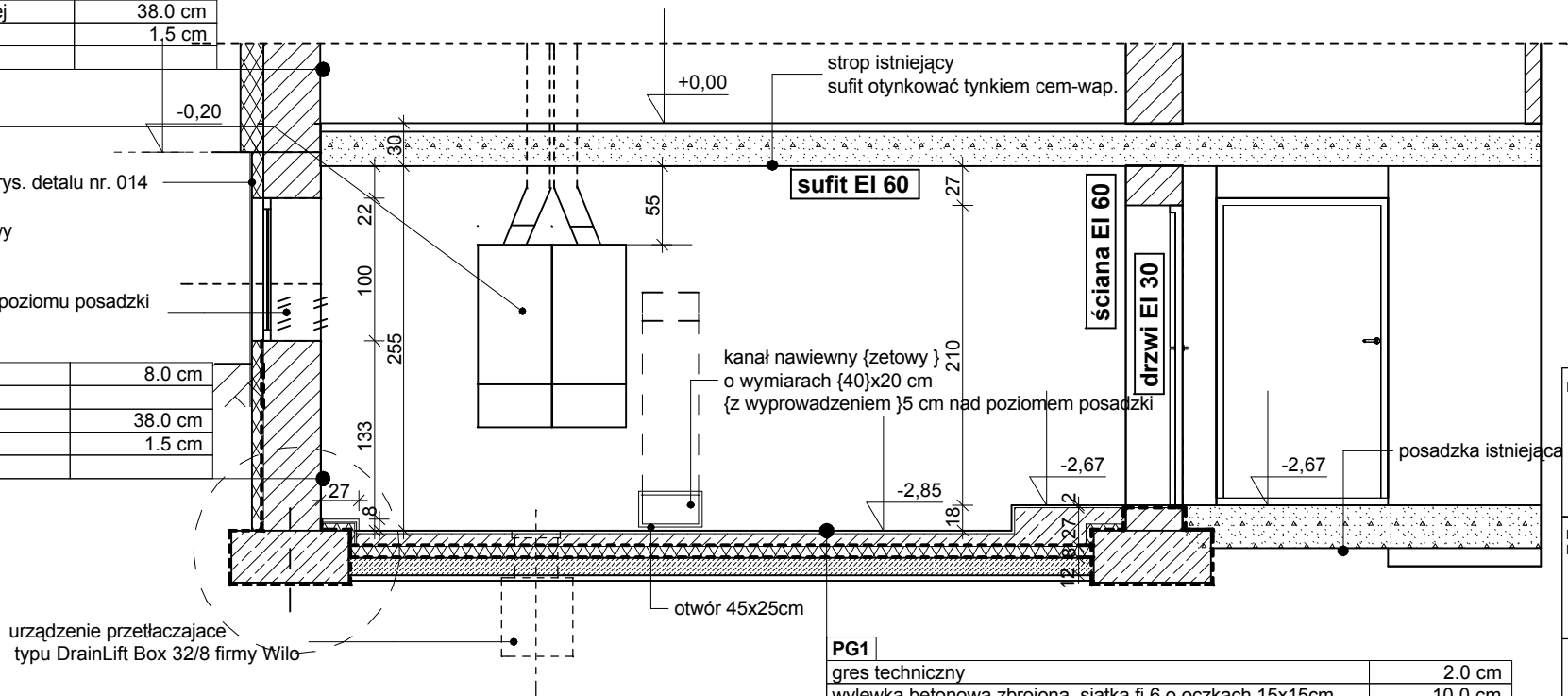


s1	
tynek akrylowy cienkowarstwowy	1.0 cm
styropian	12.0 cm
ściana istniejąca z cegły silikatowej	38.0 cm
tynek	1.5 cm

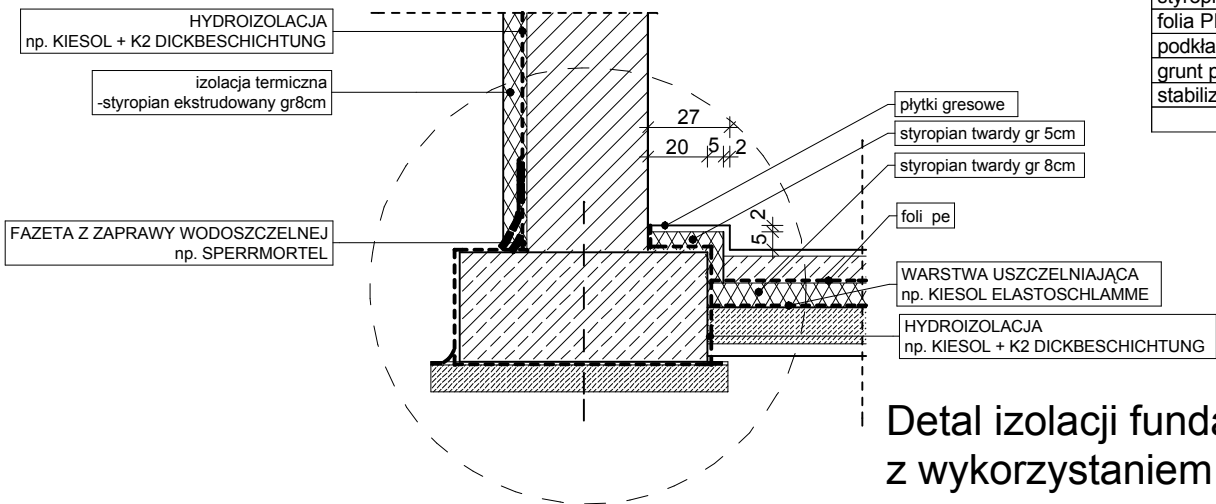
Kocioł gazowy kondensacyjny
typ Logamax plus GB162-8)0
o mocy 8)0 kW firmy Buderus
tynek mozaikowy(dekoracyjny wg rys. detalu nr. 014

Należy powiększyć otwór drzwiowy
do wymiaru 84szer na 100 wys.
-dolna krawędź otworu okna
ma się znaleźć na wys. 133cm od poziomu posadzki

S2	
styropian estrudowany	8.0 cm
izolacja p.wodna	
ściana istniejąca	38.0 cm
tynek	1.5 cm



PG1	
gres techniczny	2.0 cm
wylewka betonowa zbrojona siatką fi 6 o oczkach 15x15cm	10.0 cm
folia PE	
styropian	8.0 cm
folia PE	12.0 cm
podkład betonowy zbrojony	12.0 cm
grunt piaszczysty zagęszczony	28.0 cm
stabilizowany cementem	30.0 cm



Detal izolacji fundamentu i posadzki w kotłowni
z wykorzystaniem izolacji firmy Remmers

Uwaga:
W pomieszczeniu kotłowni
wszystkie przejścia instalacji powyżej 4cm
przechodzące przez ściany i stropy
uszczelnąć do odporności ogniowej EI 60

INWESTOR : Powiat w Szydłowcu Plac M. Konopnickiej 7, 26-500 Szydłowiec			
BIURO PROJEKTÓW : NEOINVEST Sp. z o.o. Al. Solidarności 34, 25-323 Kielce tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910			
MODERNIZACJA KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA GAZOWĄ		SKALA	1:50
OBIEKT / ADRES DZIAŁKI NR: WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU ZPO Szydłowiec, ul. Kolejowa 78 działki nr ewid. 1244/19.		STADIUM	Projekt Budowlano-Wykonawczy
PROJEKT : ARCHITEKTURA		BRANŻA	ARCH.
TYTUŁ RYSUNKU : Kotłownia gazowa w Budynku ZPO-przekrój A-A		DATA	06.2008r
NR RYS.		PBW/A/03	
IMIĘ NAZWISKO		Specjalność i nr uprawnień	Data i podpis
GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. arch. JÓZEF ŚLIWIŃSKI		KL 423/94 spec.arch.	06.2008r
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. AGNIESZKA BARTNICZAK			06.2008r
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. JACEK BURCZYN		KL - 11/92 spec.arch.	06.2008r