

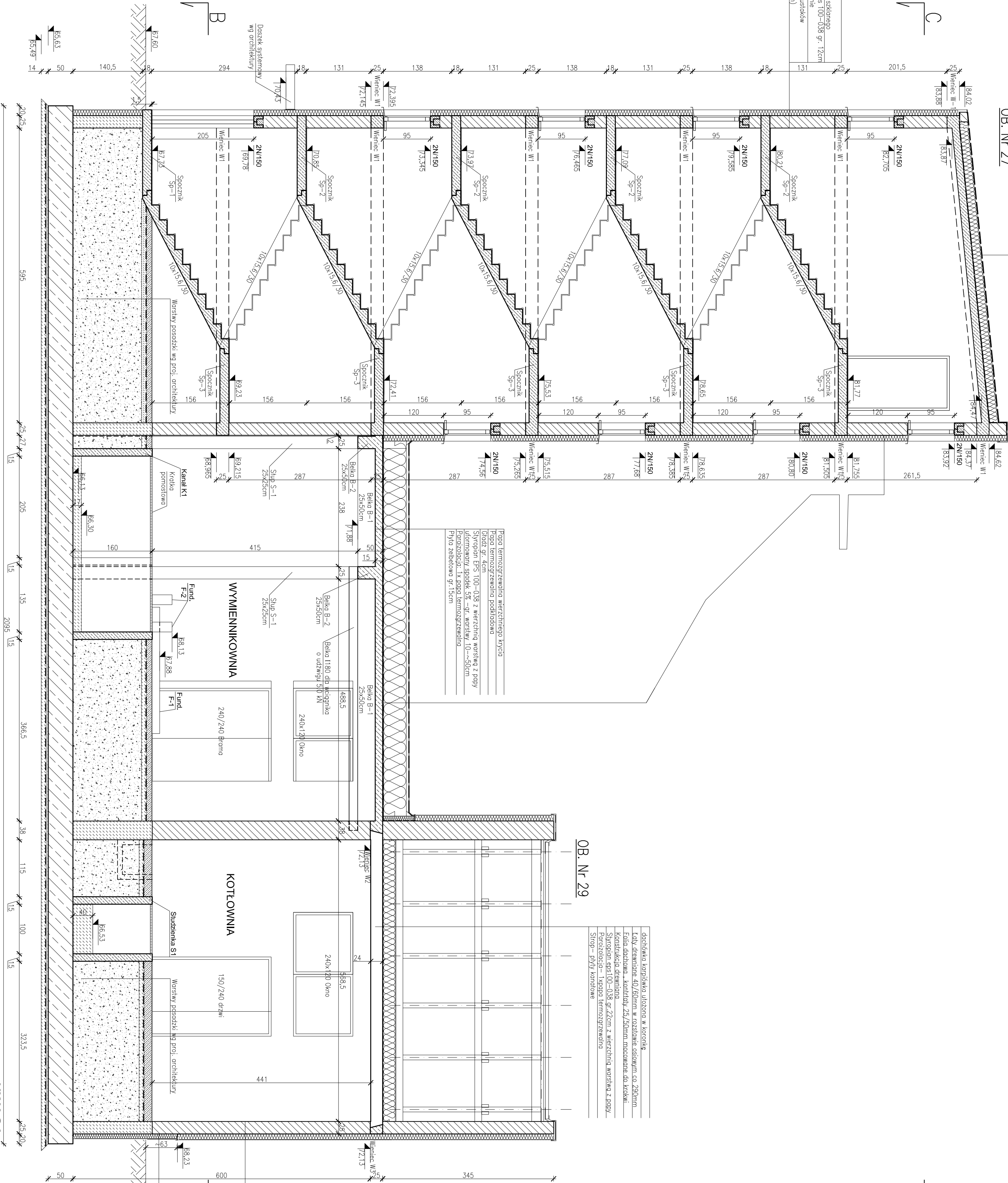
PRZEKRÓJ D-D

1:50

OB. Nr 27

Próg termozgrzewania wierzchniego krycia
Próg termozgrzewania wierzchniego krycia
Szyron EPS 100-038
z wierzchnią warstwą poppy gr. 18cm
Prógizolacja: 1 x 2000 termozgrzewania
Płyta żelbetowa gr. 15cm

Tyk mierzyny strukturalny
na satce zbrojei z włókna szklanego
termozolizacja: styropian eps 100-038 gr. 12cm
klejony i kolumny mechaniczne
Sciany z cegły pełnej lub z pustaków
ceramicznych (np. porotherm)



OB. Nr 29

dachówka kopciówka ułożona w koronkę
Łaty drewniane 40/60mm w rozstawie osiowym co 240mm
Folia dachowa - kontydy 25/50mm mocowane do krokwii
Konstrukcja drewniana
Szyron eps 100-038 gr.22cm z wierzchnią warstwą z poppy
Termozolizacja: 1x2000 termozgrzewania
Stop - płyty kerolowe

Tyk mierzyny strukturalny
na satce zbrojei z włókna szklanego
termozolizacja: styropian eps 100-038 gr. 12cm
klejony i kolumny mechaniczne
Sciany z cegły pełnej lub z pustaków
ceramicznych (np. porotherm)

Cokół, powyżej pos. gruntu:
Płyty styropianowe wodoodporne gr.10cm
Kolumny mechaniczne
Wycieraczki płytkami ceramicznymi cokołowymi
Klejony zaprawę klejową na powłojnej
warstwie siłki zbrojącej

Beton konstrukcyjny: C30/37 (Ob. nr 12.1; Ob. nr 12.2)
C25/30 (Ob. nr 27; Ob. nr 29)
- wodoszczelny W10
- mrozoodporny F100
Otulina: a=4cm
Stal zbrojeniowa: A-IIIN, A-I
Stal profilowa: OH18N9

		BPRK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej.	S49/2011
Nazwa inwestycji		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kleczewie dla m. Koscielna		Rev.
Objekt		Wyzłobione Komory Fermentacyjne ob. nr 1211-1222 Budynek wymienników ciepła ob. nr 27 Budynek kotłowni ob. nr 29			
Tytuł rys. - Ob. 1211, 1222, 27, 29 - Przekrój D-D					
Stwierdzenie		PB		Skala	1:50
Projektant		konstrukcja budowlana		Nr rys.	K42
Projektant		mgr inż. Julia Jędrzejczak		Data	12.2012
Projektant		mgr inż. Rafał Glikowski		Podpis	
Sprawdził		mgr inż. Adam Fierarz			12.2012

UWAGA:
- rysunek rozpatrywać wraz z rysunkami K39, K40, K41
i opracowaniem branży technologicznej i architektonicznej