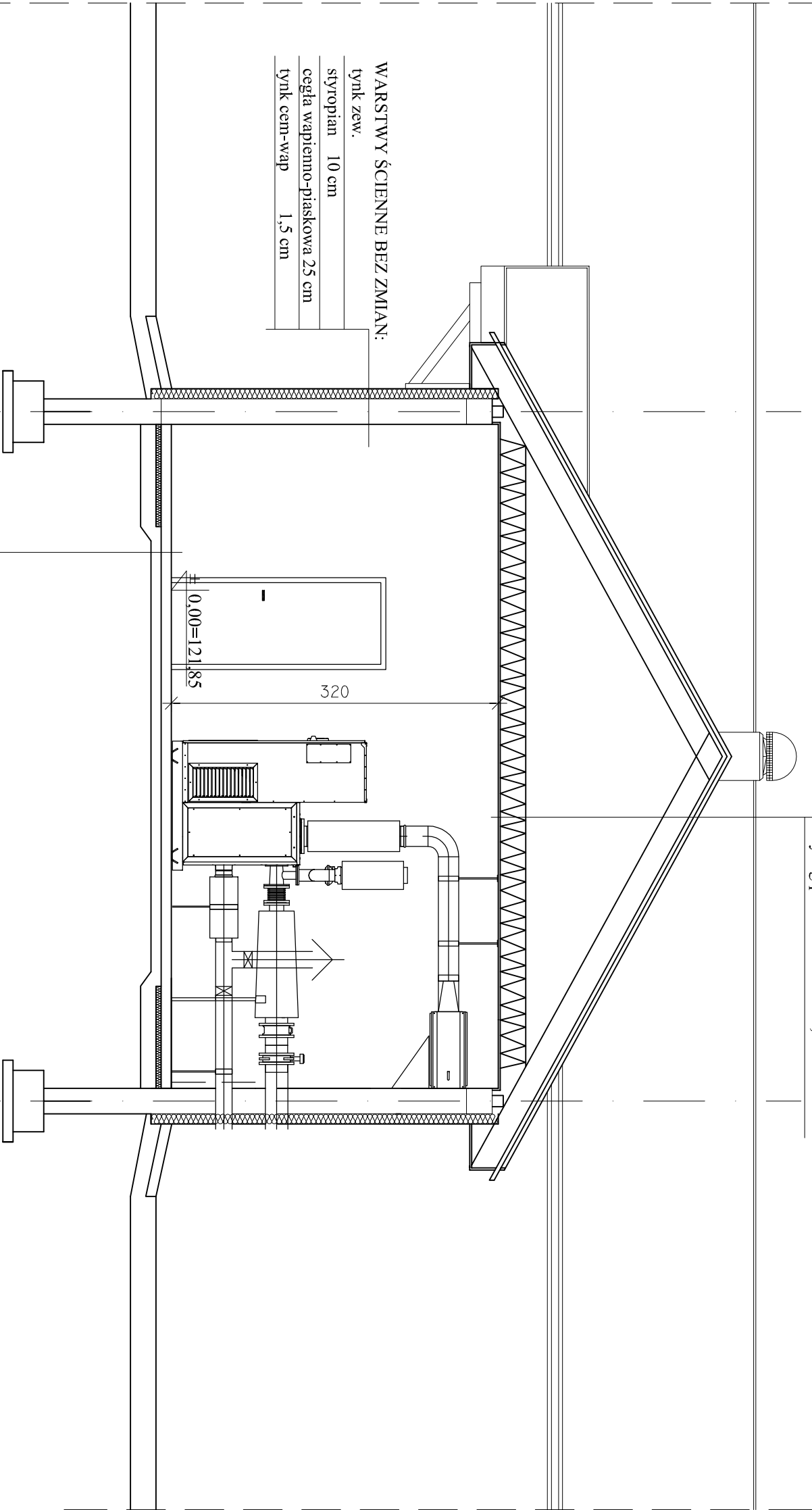



PRZEKRÓJ A-A

skala 1 : 50

WARSTWY DACHOWE BEZ ZMIAN:
Błacha powlekana profilowana
Wiatroizolacja
Deska ażurowa 2,5 cm
Krokwie 6x16 cm
Jętki 2x(4x16) cm
Wełna mineralna między jętkami 16 cm
Deska 2,5 cm
Paroizolacja - folia
Płyta gipsowo-kartonowa 1,5 cm



posadzka wg rzutu
warstwa wyrównawcza 2 cm wg opisu technicznego
WARSTWY POSADZKOWE BEZ ZMIAN:
Płyta betonowa 14 cm
Styropian 5 cm w pasie szer. 1 m wzdłuż ścian zew.
beton B15 10 cm
Podsyпка piaskowa 20 cm

Jednostka projektowa:	AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wojnicka 2 tel. (+48 +22), 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13	
Temat (Obiekt):	Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzeliach	
Nazwa rysunku	OB. 07 - BUDYNEK STACJI DNUCHAW - PRZEKRÓJ A-A	
Zamawiający:	Gmina Chorzeli, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzeli	
Funkcja:	Inteligentne nazwisko	
Gl. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski	Nr upr. St. 55/98
Projektował:	mgr inż. arch. Iwona Podlasńska	145/SWOKK/2012
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Mężyk	
Sprawił:	mgr inż. arch. Włodzisław Cichon	20082
Branża:	Architektoniczna	Skala: 1:50
		Stadium: PB
		Data: 06.2013r.
		Nr rysunku 07-A-02