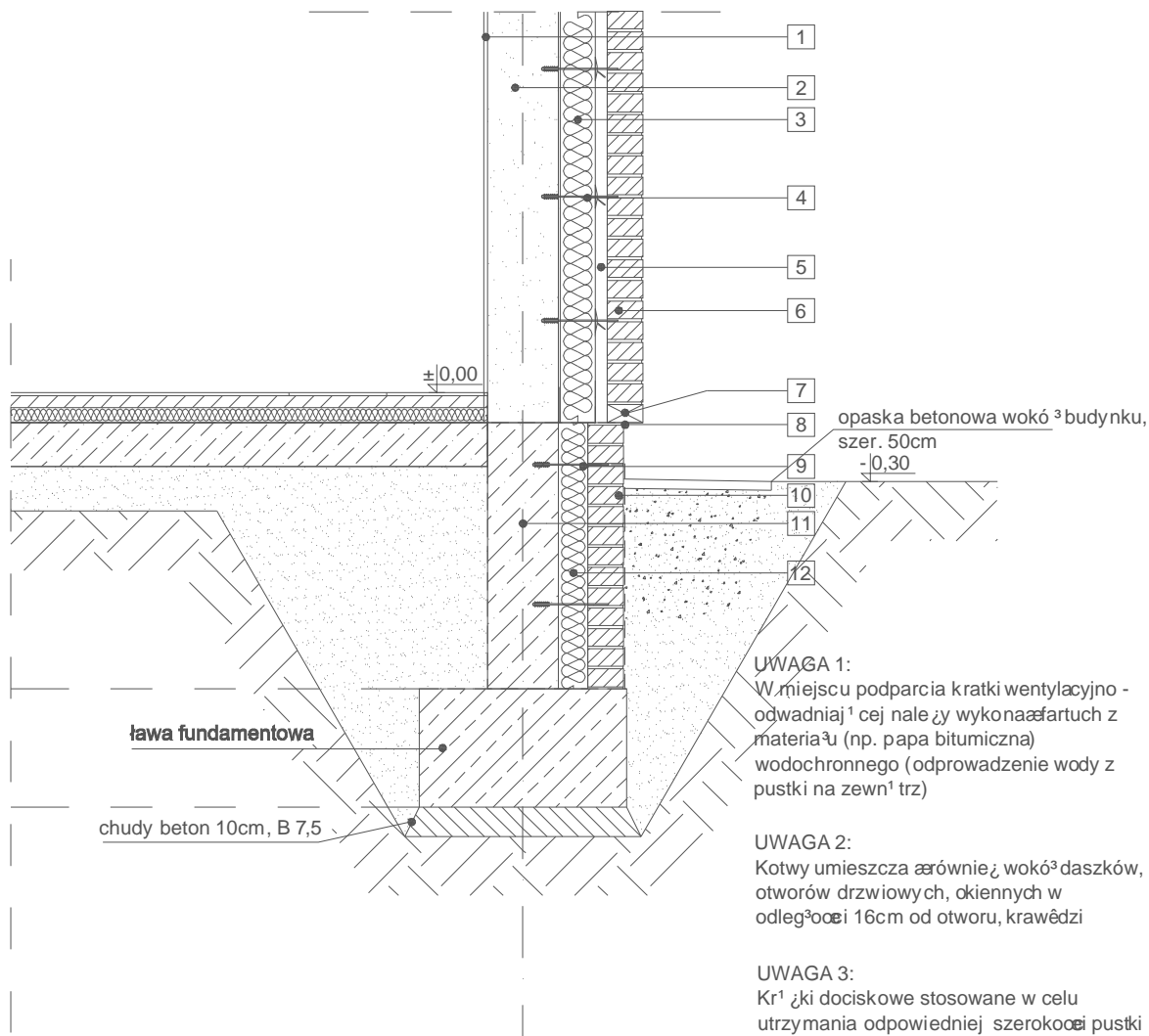


SZCZEGÓŁ E - strefa cokołu

DETAL OŚCIANY TRÓJWARSTOWEJ Z ELEWACJĄ Z CEGŁY KLINKIEROWEJ 1:25



- 1 - tynk gipsowy
- 2 - ocieplenie zewnętrzne (SILKA)
- 3 - wełna mineralna, gr. 12cm
- 4 - kotwy ze stali nierdzewnej kwasoodpornej • 4mm z krzyżkiem dociskowym z kapinosem (stabilizujący warstwę ocieplenia, odprowadzający wodę); zakotwienie min. 5cm w ocieplenie nośnej, min. 3cm klinkier
- 5 - pustka powietrzna 4cm
- 6 - warstwa elewacyjna z cegły klinkierowej
- 7 - pustka wentylacyjno - odwadniająca 1 ca 11x6x1,1cm zamiast szczeliny pionowej z kratką osłonową
- 8 - izolacja przeciwwilgociowa
- 9 - kotwy ze stali nierdzewnej kwasoodpornej
- 10 - bloczki betonowe, gr. 12cm
- 11 - styropian FS 15, gr. 20cm
- 12 - bloczki betonowe, gr. 24cm

telier S.C.	
<small>PRACOWNIA ARCHITEKTURY</small>	
<small>PIOTR BEDNARSKI</small>	
<small>UL. MICKIEWICZA 30-32</small>	<small>70-386 SZCZECIN tel./fax. 0-91 48-45-752</small>
<small>e-mail: atelier@espol.com.pl</small>	
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</small>	
<small>Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 roku (Dz. Urz. 24 poz. 83 z 23 lutego 1994r.)</small>	

autor / projektant	imię i nazwisko	podpis
mgr inż. arch.	Robert Dawidowski Nr upr. 50/Sz/2000	
sprawdzający	imię i nazwisko	podpis
mgr inż. arch.	Wojciech Pawłowski Nr upr. 62/Sz/2000	
opracowanie	imię i nazwisko	podpis
mgr inż. arch.	Piotr Bednarski	
opracowanie	imię i nazwisko	podpis
tech. arch.	aneta Kutrasiewicz	

projekt / obiekt :	
BUDYNEK REMIZY STRAŻY POŻARNEJ	
adres :	
DOBRA (SZCZECIŃSKA) obrób DOBRA ul. Graniczna (dz. nr 10/6)	
inwestor / adres :	
GMINA DOBRA 72-003 Dobra, ul. Szczecińska 16 A	

rysunek / temat / treść :	
DETAL COKOŁU CEGŁA KLINKIEROWA	

faza :	branża :	umowa :
P.W.	ARCHITEKTURA	2007
skala :	miejsce i data :	rys. nr :
1:25	Szczecin listopad 2007	A-17