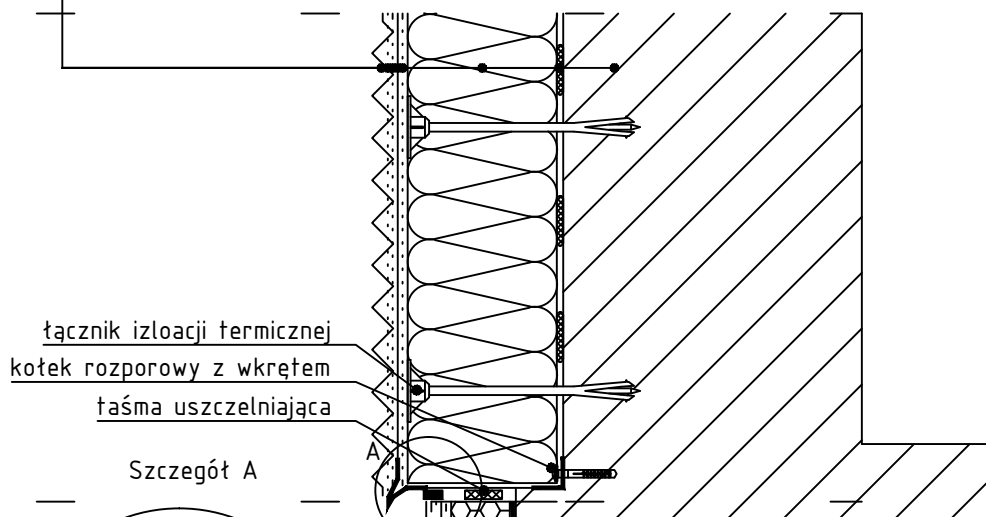


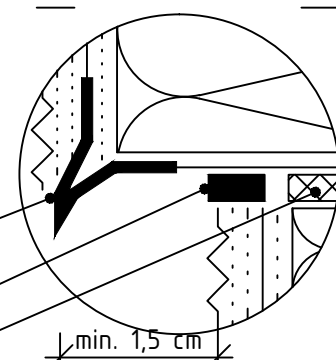
Ocieplenie ściany cokołu

1. podłoże - ściana zewnętrzna budynku
2. zaprawa klejąca do przyklejania płyt - AKRYS 3000 klej PS
3. materiał izolujący - styropian
4. zaprawa klejąca do wykonania warstwy zbrojonej - AKRYS 3000 klej ZS
5. siatka z włókna szklanego - ST 2924-100/7 KM lub ST 112-100/7 KM
6. zaprawa klejąca do wykonania warstwy zbrojonej - AKRYS 3000 klej ZS
7. preparat gruntujący - AKRYS 3000 podkład
8. masa tynkarska - AKRYS 3000

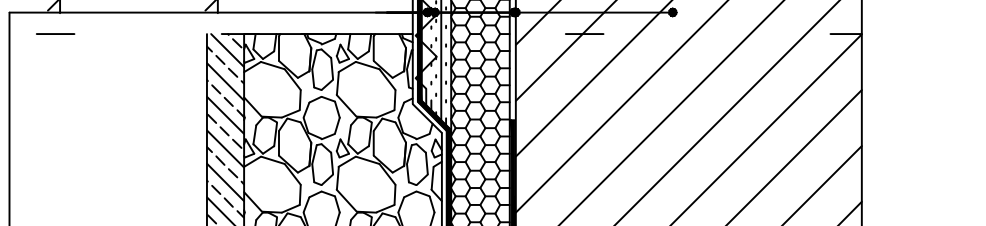
strefa ociepleniowa



strefa cokołowa



strefa przejściowa



1. podłoże - ściana zewnętrzna budynku (strefa przyziemia)
2. izolacja przeciwwilgociowa wraz z masą klejącą (podkładowa powłoka izolacyjna, izolacja grubowarstwowa, masa klejąca)
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu EPS FUNDAMENT o podwyższonej odporności na wilgoć i korozję biologiczną lub styropianu ekstrudowanego o szorstkiej powierzchni
4. izolacja przeciwwilgociowa (podkładowa powłoka izolacyjna, izolacja grubowarstwowa)
5. folia izolacyjna tłoczona

Uwaga! Przedstawione rozwiązania bazują na produktach systemu Akrys 3000 – istnieje możliwość wykorzystania materiałów w innym systemie ale o właściwościach takich samych jak system ociepleń Akrys 3000 firmy Dekoral.

TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU KOMISARIATU POLICJI W USTRONIU		NR RYS.: D3
TYTUŁ RYS.:	DETAL 3		1:—
INWESTOR:	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, Katowice, Lompy 19	ADRES INWESTYCJI:	43-450 Ustroń, ul. 3-Maja 21 dz. 233/22
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	inż. MAREK CIUĆKA nr upr. SLK/1756/POOK/07 mgr inż. arch. MICHAŁ SZAFARCZYK		RYBNIK 06/2014