



strefa cokołowa

strefa przejściowa

- istniejąca ściana zewnętrzna
- spionowanie ścian fundamentowych zaprawą cementowo-wapienną z dodatkiem plastyfikatora polimerowego ASOPLAST-MZ dodawanego do wody zarobowej w proporcji 1:3
- wyrównanie ścian pod izolację pionową, przeciwwilgociową, zaprawa cementowo-wapienną z dodatkiem plastyfikatora polimerowego ASOPLAST-MZ dodawanego do wody zarobowej w prop. 1:3
- gruntowanie ścian pod izolację bitumiczną - ASOL-FE - emulsja bitumiczna
- izolacja bitumiczna, elastyczna, dwuskładnikowa - COMBIDIC - 2K wraz z wklejeniem flizeliny kompatybilnej z technologią SCHOMBURG
- polistyren ekstrudowany gr. 5cm klejony na masie COMBIDIC - 2K
- klej do siatki wraz z siatką
- folia kubatkowa

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 STRUMIENIU		NR RYS.: D2
TYTUŁ RYS.:	DETAL 2		1:—
INWESTOR:	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, Katowice, Lompy 19	ADRES INWESTYCJI:	43-246 strumień, Ks. Londzina 47
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	inż. MAREK CIUĆKA nr upr. SLK/1756/P00K/07 mgr inż. arch. MICHAŁ SZAFARCZYK		RYBNIK 06/2014