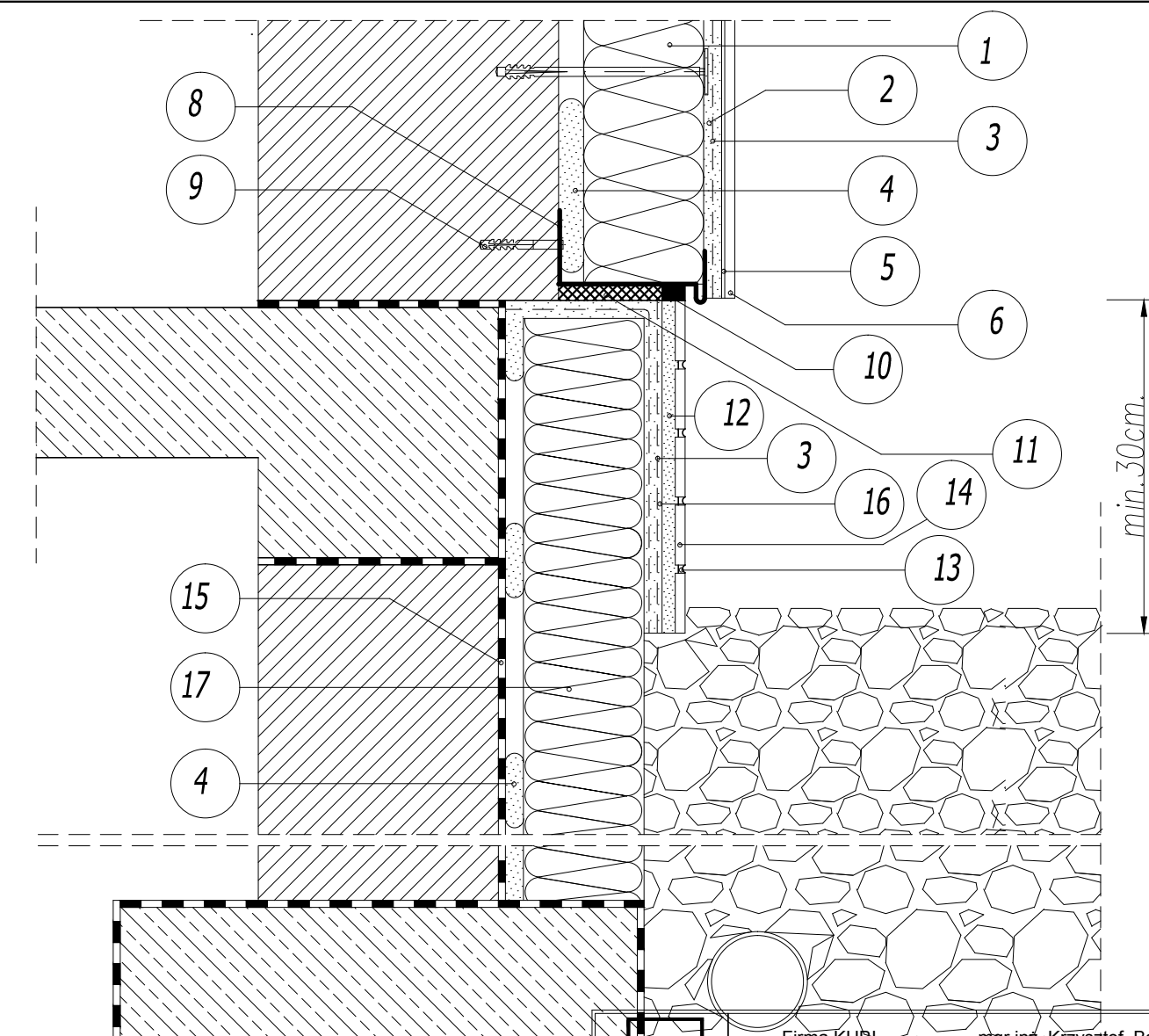


DOCIEPLENIE ŚCIANY I COKOŁU- rozwiązanie przykładowe



1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU
2. ZAPRAWA KLEJOWA
3. DWIE WARSTWY SIATKI ZBROJĄCEJ LUB TZW. SIATKA PANCERNA DO WYS. MIN. 2.0 M NAD POZIOMĄ LINIĄ TERENU
4. ZAPRAWA KLEJOWA
5. PODKŁAD TYNKARSKI
6. CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY
7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI TYPU KDS
8. LISTWA COKŁOWA
9. WKRĘT STALOWY W TULEJI ROZPRĘŻNEJ
10. MASA SILIKONOWA
11. TAŚMA ROZPRĘŻNA
12. ZAPRAWA KLEJOWA
13. FUGA ATLAS
14. PŁYTKA ELEWACYJNA
15. WODOSZCZELNA FOLIA IZOLACYJNA
16. ZAPRAWA KLEJOWA
17. ELEWACYJNA PŁYTA Z POLISTYRENU EKSTUDOWANEGO

 KUBI	Firma KUBI mgr inż. Krzysztof Bąbol	
	97-200 Tomaszów Maz. ul. Ks. Popieluski 65	
BRANŻA: ARCHITEKTURA/KONSTRUKCJA	PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUD. GOSPOD. NA KOTŁOWNIĘ	
ADRES INWESTYCJI	Dębniak, gm.Ujazd, działka nr ewid. 578/1 obręb Bielina	
INWESTOR	Gmina Ujazd	
	97-225 Ujazd, Plac Kościuszki 6	
projektant: konstrukcje	projektant: architektura	
sprawdzający: konstrukcje	sprawdzający: architektura	
TEMAT: DOCIEPLENIE ŚCIANY I COKOŁU DATA: kwiecień 2016r. SKALA: 1:10 NR. RYS. 3.5.		