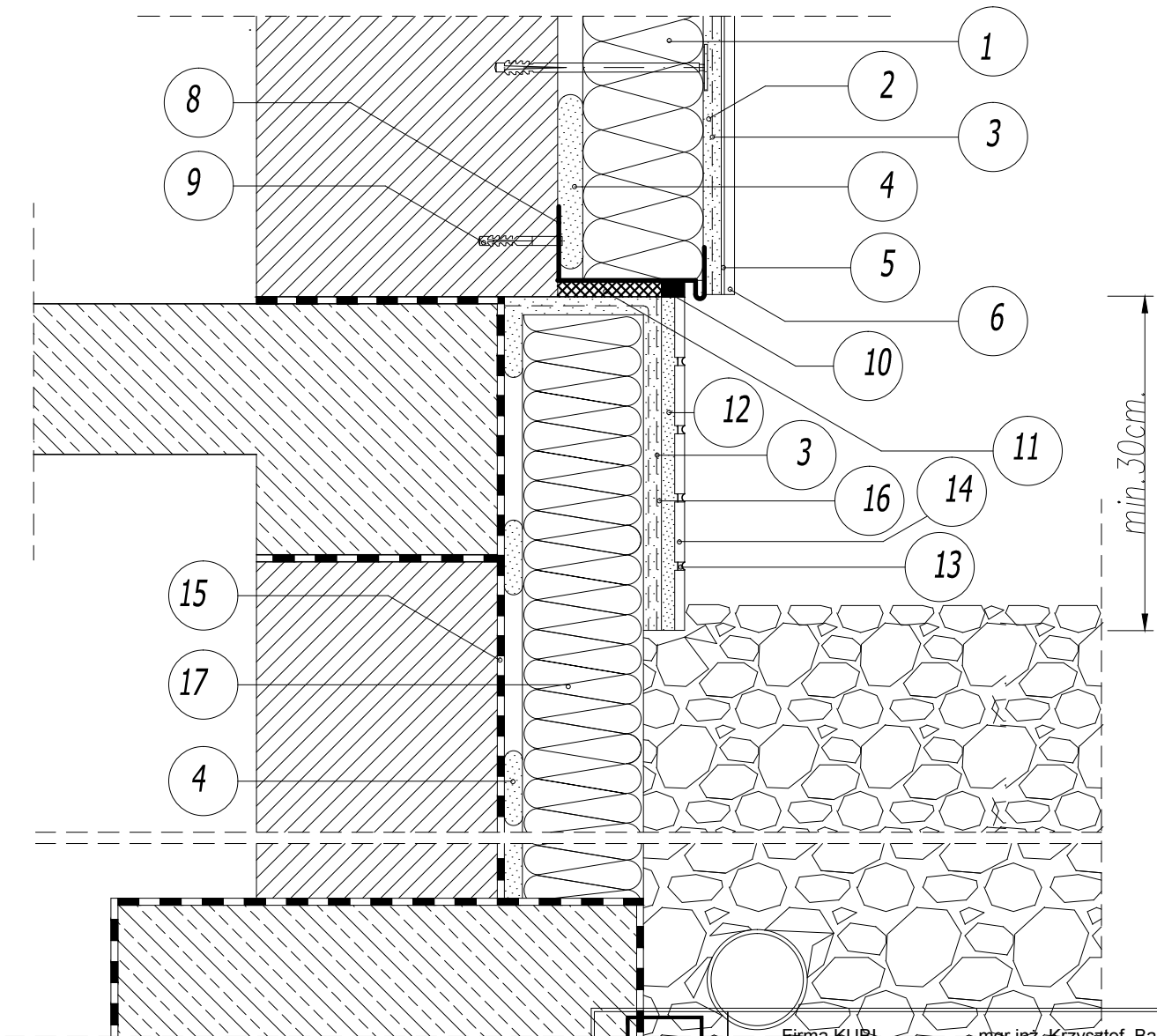


DOCIEPLENIE ŚCIANY I COKOŁU- rozwiązanie przykładowe



1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU
2. ZAPRAWA KLEJOWA
3. DWIE WARSTWY SIATKI ZBROJĄCEJ LUB TZW. SIATKA PANCERNA DO WYS. MIN. 2.0 M NAD POZIOMIĄ
4. ZAPRAWA KLEJOWA
5. PODKLAD TYNKARSKI
6. CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY
7. KÓŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI TYPU KDS
8. LISTWA COKOŁOWA
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 EKSTRUOWANEGO

 KUBI ADRES INWESTYCJI	Firma KUBI mgr inż. Krzysztof Bąbol	
	97-200 Tomaszów Maz. ul. Ks. Popieluszki 65	
BRANŻA: ARCHITEKTURA/KONSTRUKCJA	PROJEKT BUDOWLANY	
ADRES INWESTYCJI	Rozbudowa budynku "Domu Ludowego"	
INWESTOR	Mierzno II, gm. Budziszewice, dz. nr ewid. 12/2 ob. Mierzno II	
projektant: konstrukcje	projektant: architektura	
sprawdzający: konstrukcje	sprawdzający: architektura	
TEMAT: DOCIEPLENIE ŚCIANY I COKOŁU		NR. RYS. 3.7.
DATA: listopad 2016r.	SKALA: 1:10	