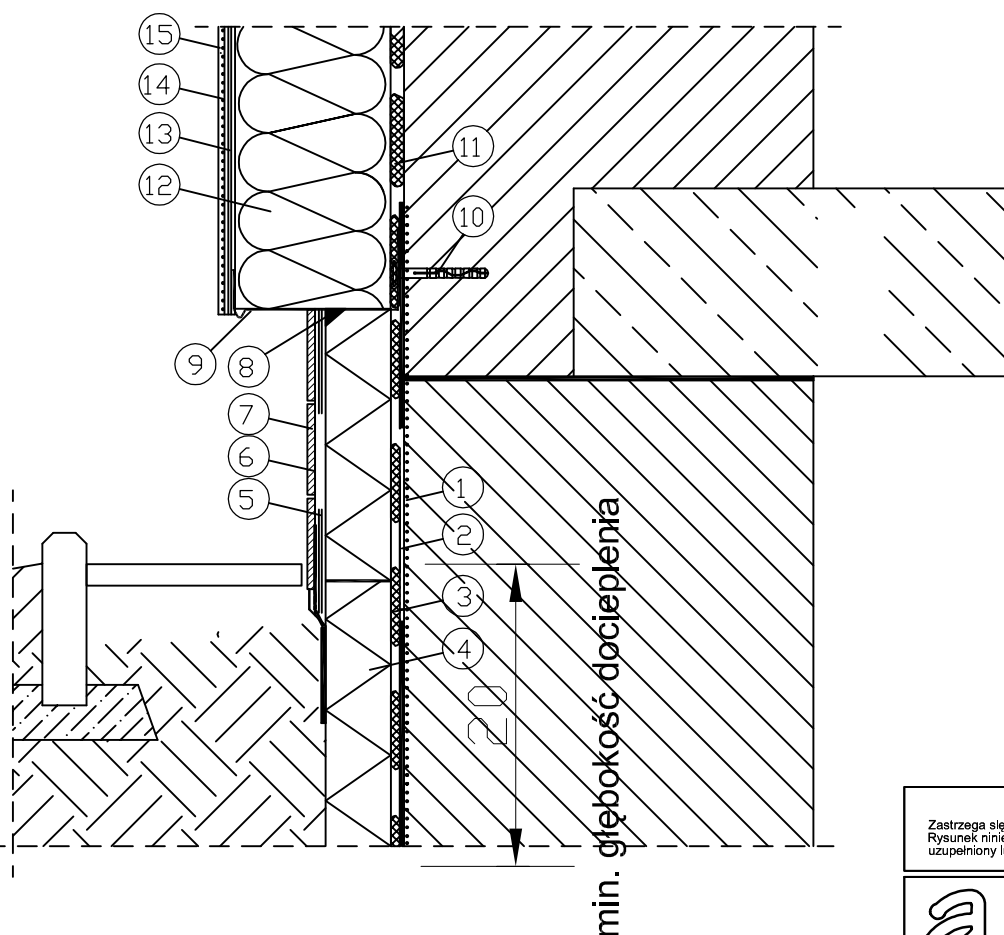


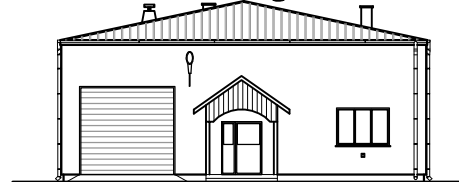
Docieplenie cokołu budynku



- ① Grunt pod pionową bitumiczną izolację
- ② Bitumiczna izolacja pionowa
- ③ Ceresit CP 43
- ④ Styropian ekstrudowany
- ⑤ Warstwa podwójnie zbrojona siatką
- ⑥ Farba gruntująca
- ⑦ Płytki ceramiczne na kleju
- ⑧ Silikon uszczelniający
- ⑨ Profil cokołowy
- ⑩ Dybel mocujący profil cokołowy
- ⑪ Zaprawa klejąca
- ⑫ Izolacja termiczna
- ⑬ Zaprawa podwójnie zbrojona siatką do wysokości min. 2 m nad poziom terenu
- ⑭ Farba gruntująca
- ⑮ Wyprawa elewacyjna

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odtapowany komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy aspi.

aspi



PROJEKT	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ PŁAZÓWKA DZ. NR 1181		
INWESTOR	OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W PŁAZÓWCE PŁAZÓWKA 36-122 DZIKOWIEC		
TEMAT	Docieplenie cokołu budynku		
PROJEKTANT	ANDRZEJ FAŁAT	A-532/94 B-168/83	
SPRAWDZAJĄCY			
OPRACOWAŁ	ŁUKASZ PADYKUŁA		G-2019/c
SKALA	DATA	NR RYS.	BRANŻA
1:5	03.2014		ARCH.

autorskie studio projektowo-inwestycyjne

ul. Biernackiego 13a/39 39-300 MIELEC

tel. (017) 788 46 46

e-mail: aspi@aspi.com.pl

www.aspi.com.pl