

KERG : 66.11-19/2009
 Województwo: warmińsko-mazurskie
 Powiat: olsztyński
 Gmina/Miasto : Świątki
 Obręb : Świątki
 Arkusz : 222.232.011
 Działka : 44/1

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

SKALA 1 : 500

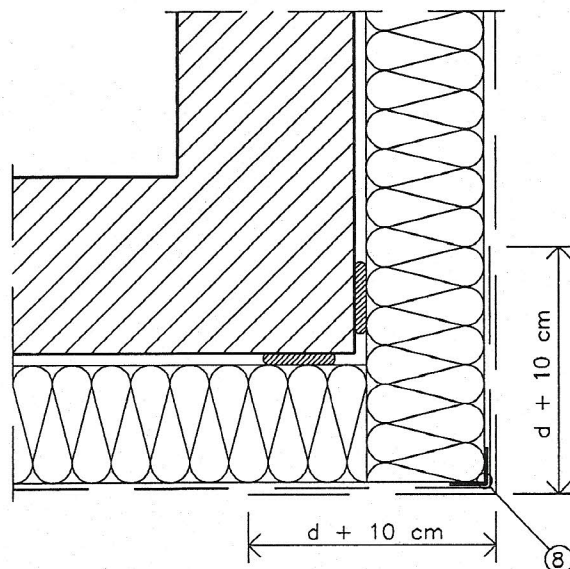
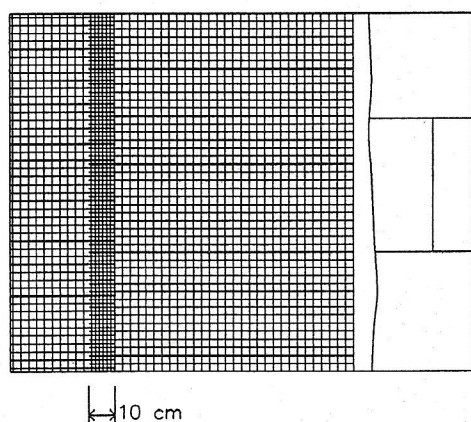
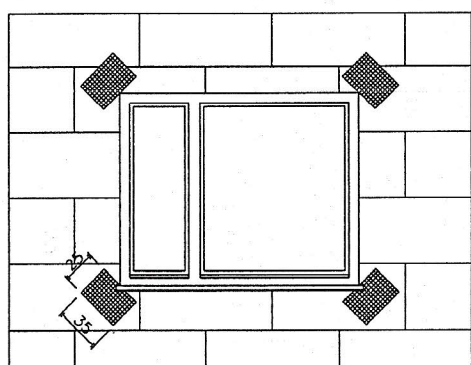
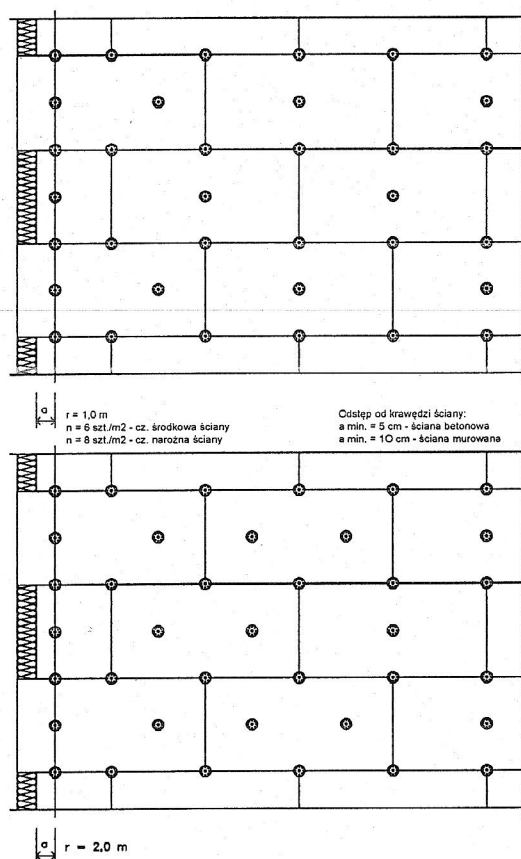
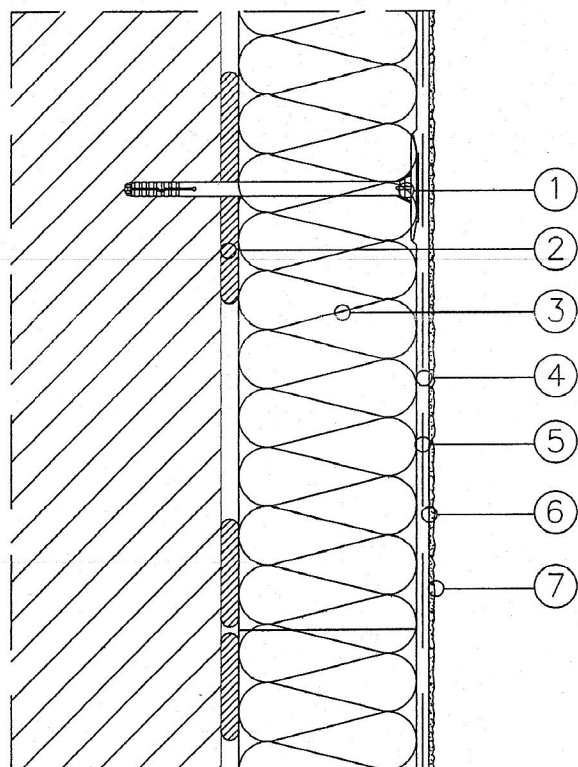
do celów projektowych

GUGIK 3300
 Stanisław Barchanzyk
 geodeta przydzielony
 ID-652 Olsztyn
 ul. Kościuszki 85a/5
 tel. 527 28 93

11.08.09

mapa powstała w wyniku wektoryzacji
 mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:1000

PROJEKT BUDOWLANY: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU GMINNEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W ŚWIĄTKACH	RYS.
11-008 ŚWIĄTKI 93	DATA: 02.2014
BRANŻA:	SKALA:
TEMAT RYSUNKU: SYTUACJA	
PROJEKTANT: mgr inż. JACEK GĘBSKI upr.bud. nr WAM/0112/POOK/10	PODPIS:

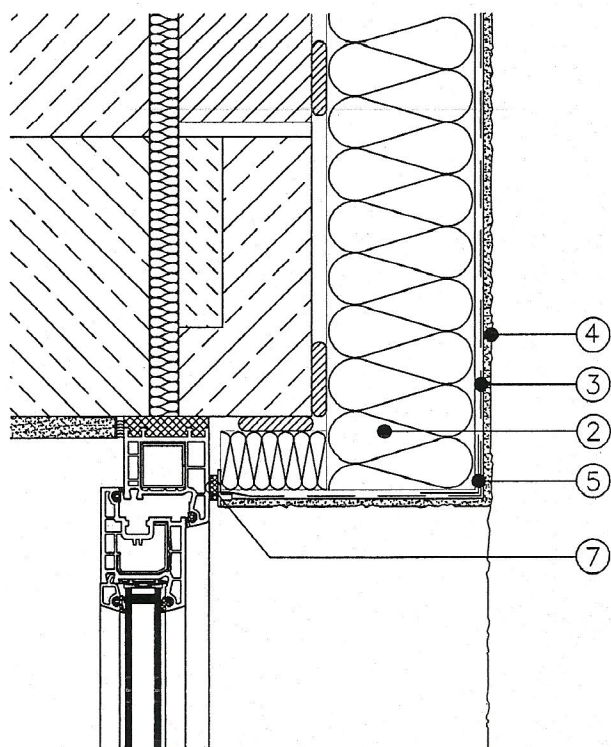
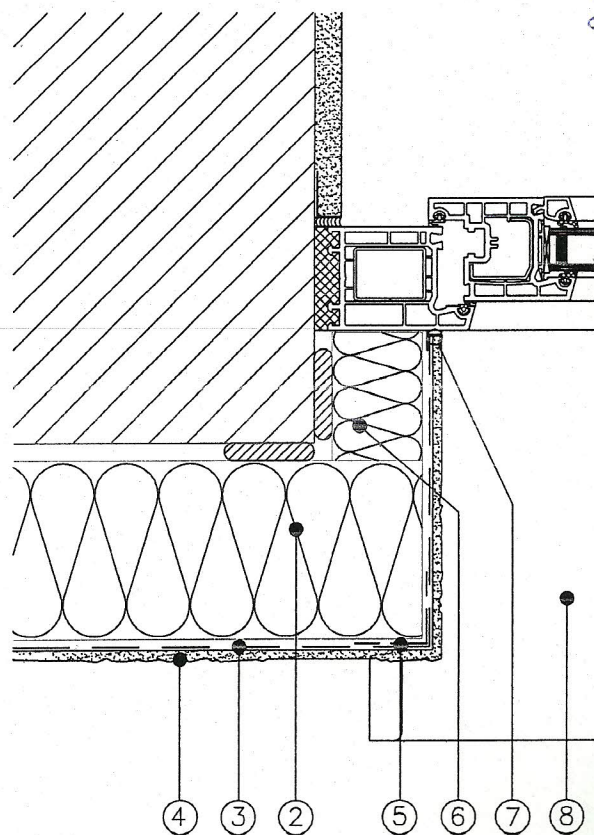
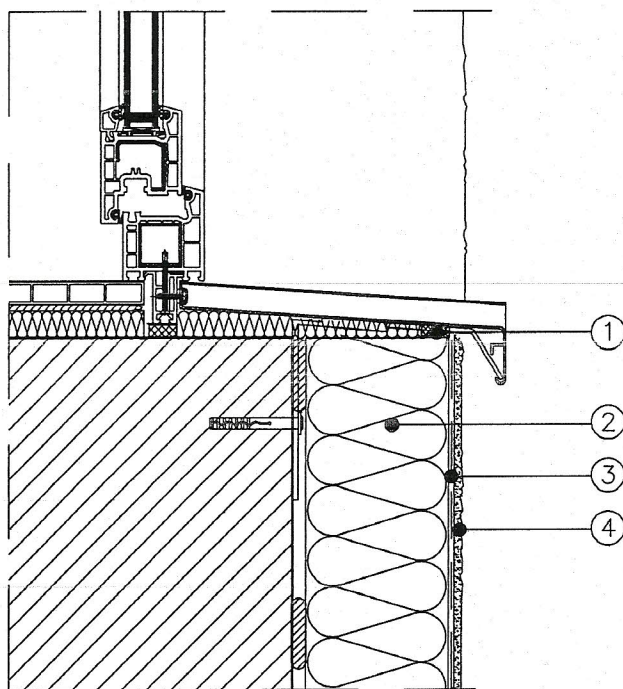


LEGENDA

- 1 kołek rozprężny
- 2 zaprawa klejąca
- 3 płyta termoizolacyjna
- 4 zaprawa klejąco-szpachlowa
- 5 siatka z włókna szklanego
- 6 środek gruntujący
- 7 tynk cienkowarstwowy

- 8 profil narożny
- d - grubość płyt izolacyjnych

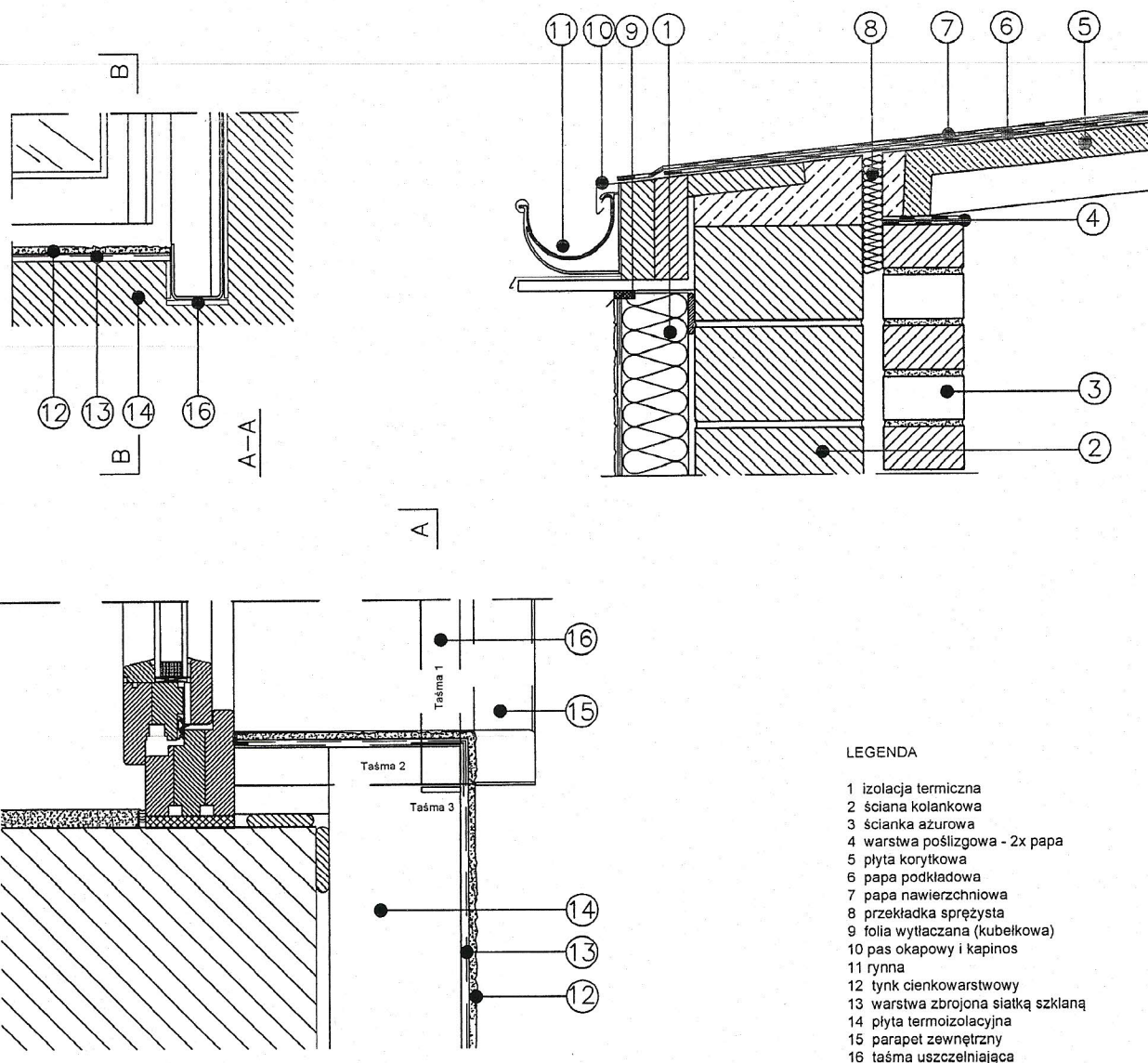
PROJEKT BUDOWLANY: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU GMINNEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W ŚWIĄTKACH		RYS. K - 1
11-008 ŚWIĄTKI 93		DATA: 02.2014
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	SKALA:
TEMAT RYSUNKU: SZCZEGÓŁY SYSTEMU		PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. JACEK GĘBSKI upr.bud. nr WAM/0112/POOK/10		



LEGENDA

- 1 taśma uszczelniająca
- 2 płyta termoizolacyjna
- 3 warstwa zbrojona siatką szklaną
- 4 tynk cienkowarstwowy
- 5 narożnik z siatką
- 6 izolacja ościeża 3 cm
- 7 profil uszczelniający z siatką
lub taśma uszczelniająca
- 8 parapet zewnętrzny

PROJEKT BUDOWLANY: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU GMINNEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W ŚWIĄTKACH		RYS. K - 2
11-008 ŚWIĄTKI 93		DATA: 02.2014
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	SKALA:
TEMAT RYSUNKU: SZCZEGÓŁY SYSTEMU		
PROJEKTANT: mgr inż. JACEK GĘBSKI upr.bud. nr WAM/0112/POOK/10		PODPIS:



LEGENDA

- 1 izolacja termiczna
- 2 ściana kolankowa
- 3 ścianka ażurowa
- 4 warstwa poślizgowa - 2x papa
- 5 płyta korytkowa
- 6 papa podkładowa
- 7 papa nawierzchniowa
- 8 przekładka sprężysta
- 9 folia wytłaczana (kubelkowa)
- 10 pas okapowy i kapinos
- 11 rynna
- 12 tynk cienkowarstwowy
- 13 warstwa zbrojona siatką szklaną
- 14 płyta termoizolacyjna
- 15 parapet zewnętrzny
- 16 taśma uszczelniająca

PROJEKT BUDOWLANY: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU GMINNEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W ŚWIĄTKACH		RYS. K - 3
11-008 ŚWIĄTKI 93		DATA: 02.2014
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	SKALA:
TEMAT RYSUNKU:	SZCZEGÓŁY SYSTEMU	
PROJEKTANT: mgr inż. JACEK GĘBSKI upr.bud. nr WAM/0112/POOK/10		PODPIS: