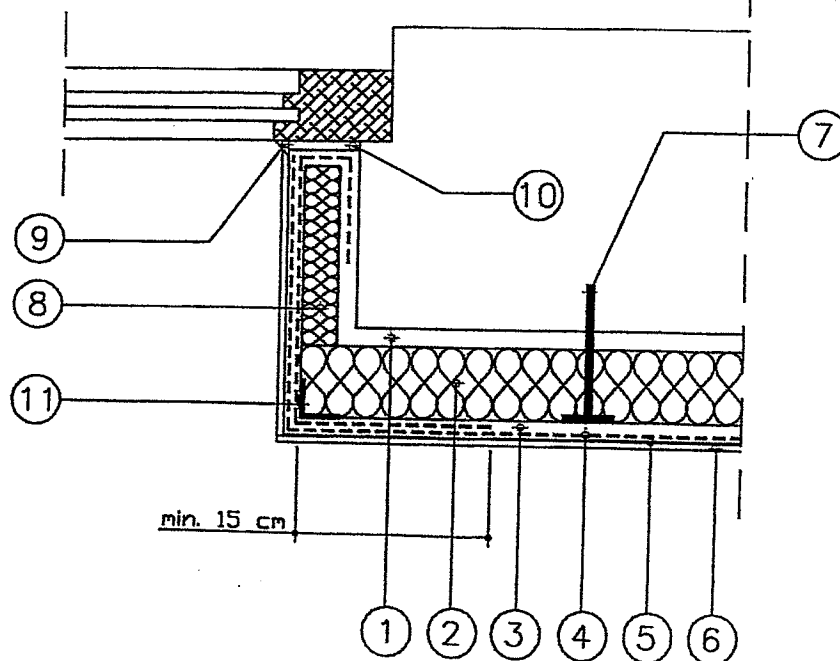


1. Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-10 lub K-20
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej ATLAS STOPTER K-20
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego (2 warstwy do wysokości min. 2,0 m powyżej poziomu terenu)
5. Podkład tynkarski ATLAS CERPLAST
6. Cienkowarstwowy tynk mineralny ATLAS CERMIT
7. Kołek do mocowania termoizolacji
8. Listwa cokolowa
9. Wkręt stalowy w tulei rozprężnej termoplastycznej

inż. Wojciech Trzyszcza
Brzeg, ul. Brzyskiego 6
tel. 4111-949
upr. bud. nr 39/80/Op
811 ust.1 pkt 1 oraz 39/80/Op

OBIEKT:	BUDYNEK PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 7	SKALA	NR. RYS.
TEMAT:	PROJEKT OCIEPLENIA STROPODACHU I ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		
LOKALIZACJA:	BRZEG UL. GAJ 1		
TRESC RYSUNKU:	OCIEPLENIE ŚCIANY NAD PIWNICĄ 05..2006 r.		5
OPRACOWAŁ:	inż. WOJCIECH TRZYSZKA UPR. 39/80/OP		

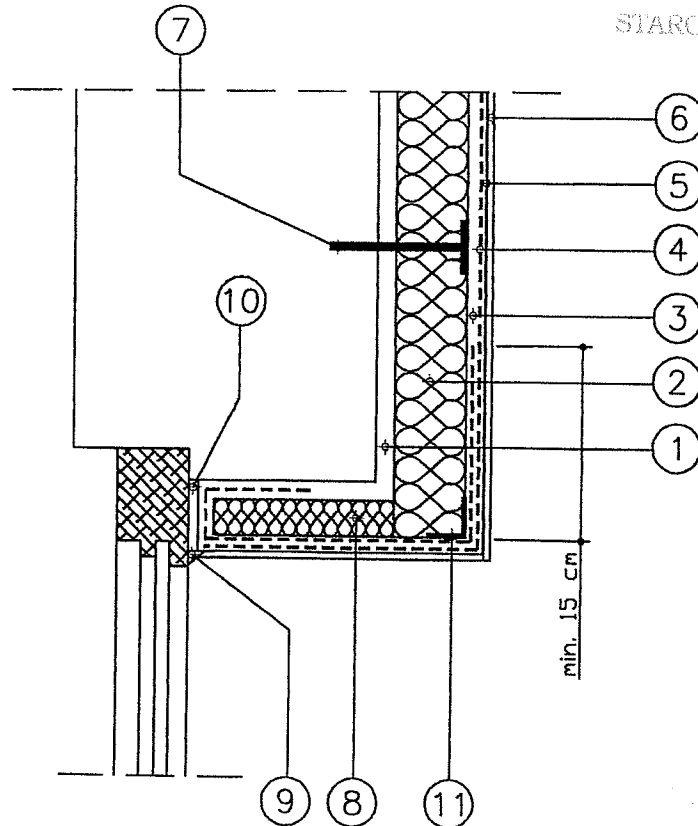
inż. Wojciech Trzyszcza
Brzeg, ul. Brzyskiego 6
tel. 4111-949
upr. bud. nr 39/80/Op/Ts/74 r
811 ust.1 pkt 1 oraz 39/80/Op



1. Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-10 lub K-20
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej ATLAS STOPTER K-20
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski ATLAS CERPLAST
6. Cienkowarstwowy tynk mineralny ATLAS CERMIT
7. Kolek do mocowania termoizolacji
8. Płyta ze styropianu grubości 1/3 - 1/2 ocieplenia podstawowego (jeżeli nie jest możliwe wykonanie warstwy ocieplenia, zastosować powłoki od 3 do 6)
9. Masa silikonowa ATLAS SILTON
10. Profil uszczelniający (tasma z pianki PUR fabrycznie bitumowana)
11. Aluminiowa, perforowana listwa narożna LAN-25-25 lub LAN 25-30

inż. Wojciech Trzyszcza
Brzeg, ul. Broniewskiego 6
tel. 41 44 44 44
upr. bud. nr 298/Op/Ts/74 r
811 ust. 1 pkt 1 oraz 39/80/Op

OBIEKT:	BUDYNEK PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 7	SKALA	NR. RYS.
TEMAT:	PROJEKT OCIEPLENIA STROPODACHU I ŚCIAN ZEWNETRZNYCH		
LOKALIZACJA:	BRZEG UL. GAJ 1		
TRESC RYSUNKU:	OCIEPLENIE OŚCIEŻA	02..2006 r.	6
OPRACOWAŁ:	inż. WOJCIECH TRZYSZKA UPR. 39/80/OP	inż. Wojciech Trzyszcza Brzeg, ul. Broniewskiego 6 tel. 41 44 44 44 upr. bud. nr 298/Op/Ts/74 r 811 ust. 1 pkt 1 oraz 39/80/Op	

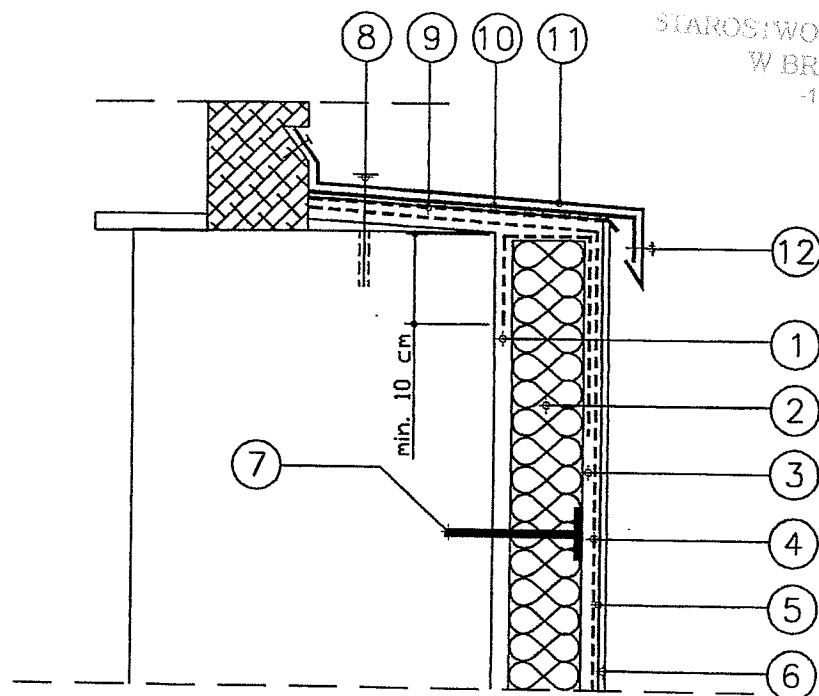


1. Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-10 lub K-20
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej ATLAS STOPTER K-20
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski ATLAS CERPLAST
6. Cienkowarstwowy tynk mineralny ATLAS CERMIT
7. Kołek do mocowania termoizolacji
8. Płyta ze styropianu grubości 1/3-1/2 ocieplenia podstawowego (jeżeli nie jest możliwe wykonanie warstwy ocieplenia, zastosować powłoki od 3 do 6)
9. Masa silikonowa ATLAS SILTON
10. Profil uszczelniający (tasma z pianki PUR fabrycznie bitumowana)
11. Aluminiowa, perforowana listwa narożna LAN-25-25 lub LAN 25-30

inż. Wojciech Trzyszcza
Brzeg, ul. Wolności 6
tel. 041 298 00 74
upr. bud. nr 298/Op/Ts/74 r
811 ust. 1 pkt 1 oraz 39/80/Op

OBIEKT:	BUDYNEK PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 7	SKALA	NR. RYS.
TEMAT:	PROJEKT OCIEPLENIA STROPODACHU I ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		
LOKALIZACJA:	BRZEG UL. GAJ 1		
TRESC RYSUNKU:	OCIEPLENIE NADPROŻA OKIENNEGO 02.2006 r.		7
OPRACOWAŁ:	inż. WOJCIECH TRZYSZKA UPR. 39/80/OP		

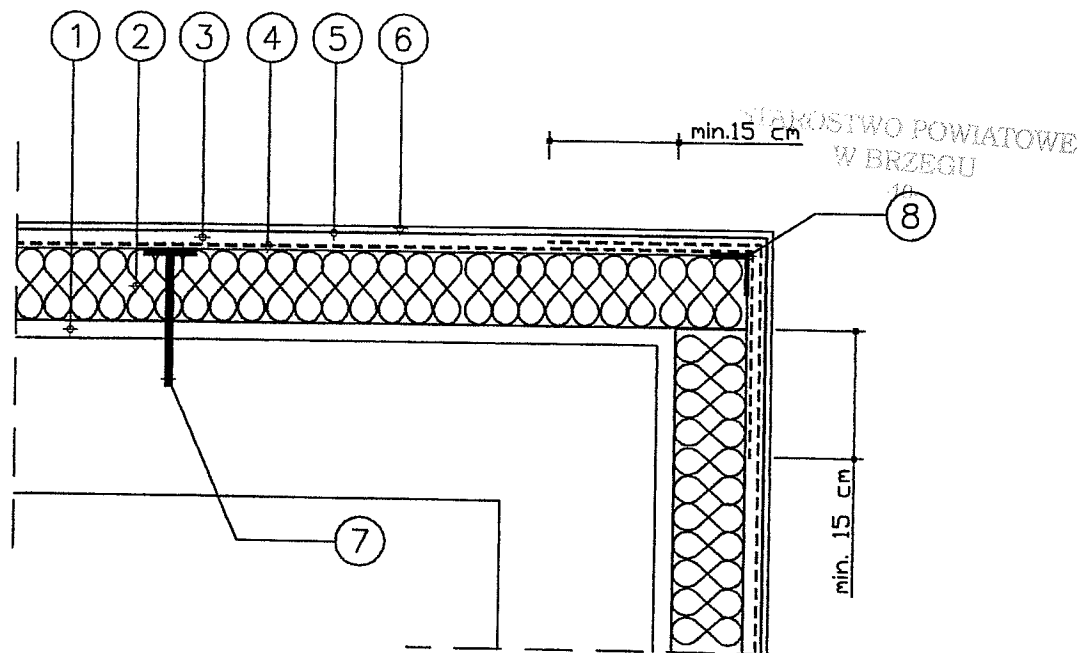
inż. Wojciech Trzyszcza
Brzeg, ul. Wolności 6
tel. 041 298 00 74
upr. bud. nr 298/Op/Ts/74 r
811 ust. 1 pkt 1 oraz 39/80/Op



1. Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-10 lub K-20
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej ATLAS STOPTER K-20
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski ATLAS CERPLAST
6. Cienkowarstwowy tynk mineralny ATLAS CERMIT
7. Kolek do mocowania termoizolacji
8. Wkręt stalowy w tulei rozprężnej termoplastycznej
9. Papa asfaltowa
10. Pas usztywniający z blachy ocynkowanej
11. Obróbka z blachy ocynkowanej
12. Nit jednostronny

inż. Wojciech Trzyszcza
Brzeg, ul. Brzawskiego 6
tel. 41 74 74 49
upr. bud. nr 39/80/Op
811 ust.1 pkt 1 oraz 39/80/Op

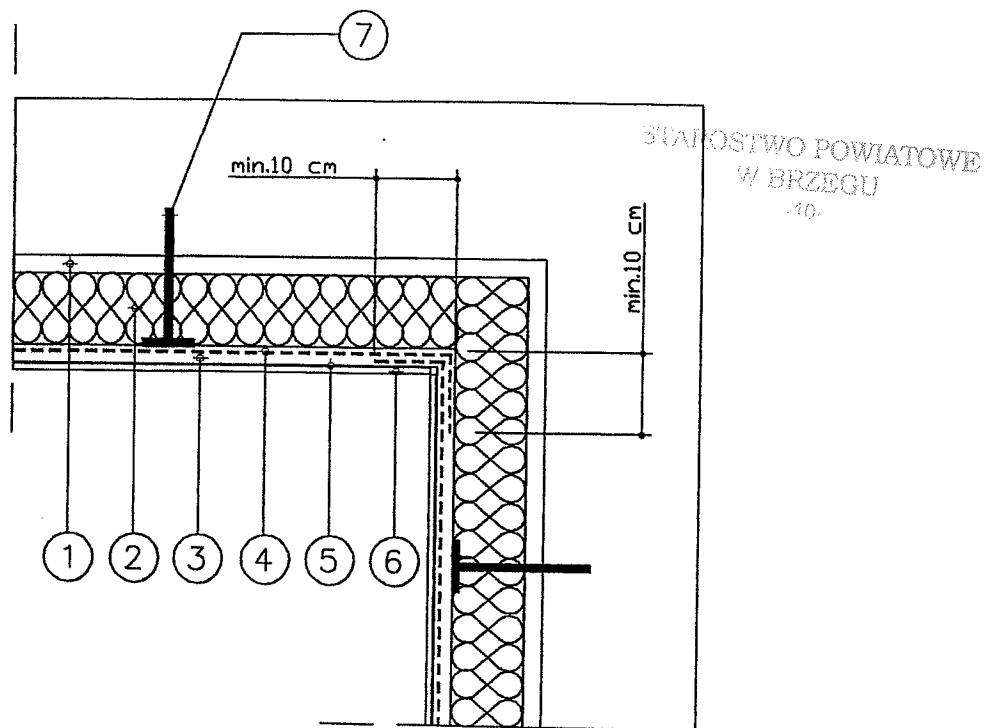
OBIEKT:	BUDYNEK PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 7	SKALA	NR. RYS.
TEMAT:	PROJEKT OCIEPLENIA STROPODACHU I ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		
LOKALIZACJA:	BRZEG UL. GAJ 1		
TRESC RYSUNKU:	OCIEPLENIE POD OKNEM	05.2006 r.	inż. Wojciech Trzyszcza
OPRACOWAŁ:	inż. WOJCIECH TRZYSZKA UPR. 39/80/OP		Brzeg, ul. Brzawskiego 6 tel. 41 74 74 49 upr. bud. nr 39/80/Op 811 ust.1 pkt 1 oraz 39/80/Op



1. Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-10 lub K-20
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej ATLAS STOPTER K-20
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski ATLAS CERPLAST
6. Cienkowarstwowy tynk mineralny ATLAS CERMIT
7. Kółek do mocowania termoizolacji
8. Aluminiowa, perforowana listwa narożna LAN-25-25 lub LAN 25-30

Inż. Wojciech Trzyszcza
 Brzeg, ul. Brzozowskiego 6
 tel. 71 71 11 11
 upr. bud. nr 39/80/Op
 811 ust. 1 pkt 1 oraz 39/80/Op

OBIEKT:	BUDYNEK PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 7	SKALA	NR. RYS.
TEMAT:	PROJEKT OCIEPLENIA STROPODACHU I ŚCIAN ZEWNETRZNYCH		
LOKALIZACJA:	BRZEG UL. GAJ 1		
TRESC RYSUNKU:	OCIEPLENIE NAROŻNIKA ZEWNETRZNEGO	05.2006	9
OPRACOWAŁ:	inż. WOJCIECH TRZYSZKA UPR. 39/80/OP	Inż. Wojciech Trzyszcza Brzeg, ul. Brzozowskiego 6 tel. 71 71 11 11 upr. bud. nr 39/80/Op 811 ust. 1 pkt 1 oraz 39/80/Op	

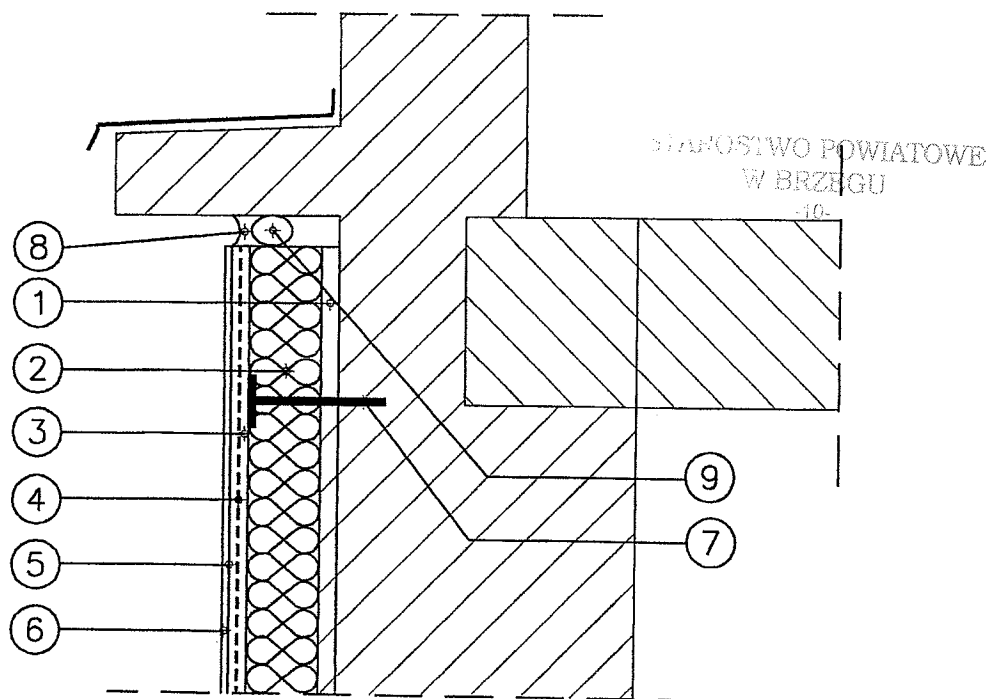


1. Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-10 lub K-20
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej ATLAS STOPTER K-20
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski ATLAS CERPLAST
6. Cienkowarstwowy tynk mineralny ATLAS CERMIT
7. Kolek do mocowania termoizolacji

inż. Wojciech Trzyska
Brzeg, ul. Broniewskiego 6
tel. 411-948
upr. bud. nr 298/Op/Ts/74 r
511 ust. 1 pkt 1 oraz 39/80/Op

OBIEKT:	BUDYNEK PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 7	SKALA	NR. RYS.
TEMAT:	PROJEKT OCIEPLENIA STROPODACHU I ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		
LOKALIZACJA:	BRZEG UL. GAJ 1		
TRESC RYSUNKU:	OCIEPLENIE NAROŻNIKA WEWNĘTRZNEGO	05..2006 r.	10
OPRACOWAŁ:	inż. WOJCIECH TRZYSKA UPR. 39/80/OP		

inż. Wojciech Trzyska
Brzeg, ul. Broniewskiego 6
tel. 4111-948
upr. bud. nr 298/Op/Ts/74 r
511 ust. 1 pkt 1 oraz 39/80/Op

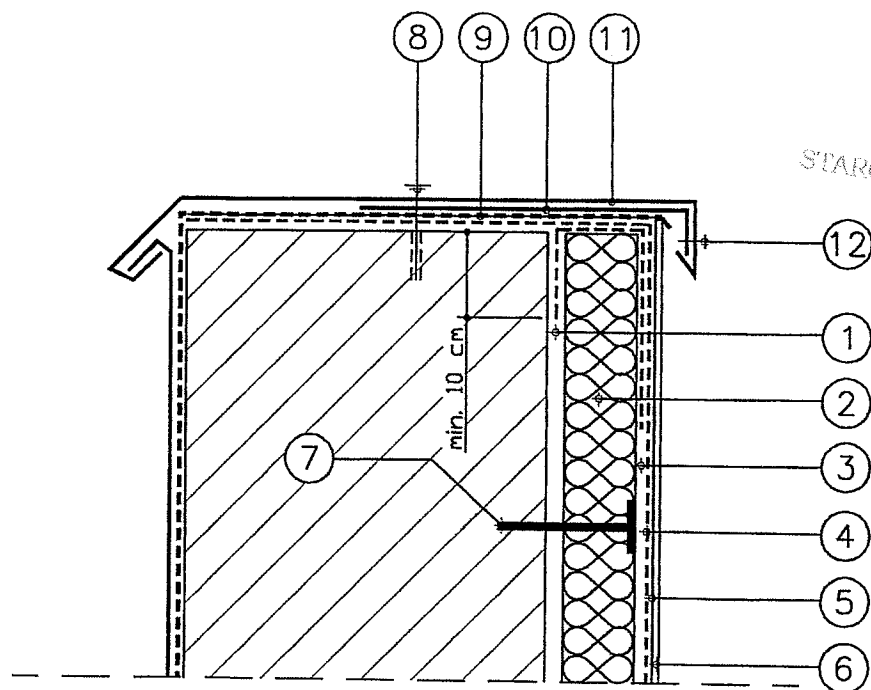


1. Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-10 lub K-20
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej ATLAS STOPTER K-20
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski ATLAS CERPLAST
6. Cienkowarstwowy tynk mineralny ATLAS CERMIT
7. Kółek do mocowania termoizolacji
8. Masa silikonowa ATLAS SILTON
9. Profil uszczelniający (tasma z pianki PUR fabrycznie bitumowana)

inż. Wojciech Trzyszcza
Brzeg, ul. Brodzińskiego 6
tel. 71 71 94 90
upr. bud. inż. 7360/6/74 r.
911 ust. 1 pkt 4 przez 39/80/Op

OBIEKT:	BUDYNEK PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 7	SKALA	NR. RYS.
TEMAT:	PROJEKT OCIEPLENIA STROPODACHU I ŚCIAN ZEWNETRZNYCH		
LOKALIZACJA:	BRZEG UL. GAJ 1		
TRESC RYSUNKU:	OCIEPLENIE POD GZYMSEM	05.2006 r.	11
OPRACOWAŁ:	inż. WOJCIECH TRZYSZKA UPR. 39/80/OP		

inż. Wojciech Trzyszcza
Brzeg, ul. Brodzińskiego 6
tel. 71 71 94 90
upr. bud. inż. 7360/6/74 r.
911 ust. 1 pkt 4 przez 39/80/Op



STAROSTWO POWIATOWE
W BRZEGU
-10-

1. Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-10 lub K-20
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej ATLAS STOPTER K-20
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski ATLAS CERPLAST
6. Cienkowarstwowy tynk mineralny ATLAS CERMIT
7. Kolek do mocowania termoizolacji
8. Wkręt stalowy w tulei rozprężnej termoplastycznej
9. Papa asfaltowa
10. Pas usztywniający z blachy ocynkowanej
11. Obróbka z blachy ocynkowanej
12. Nit jednostronny

inż. Wojciech Trzyszcza
Brzeg, ul. Broniewskiego 6
tel. 417-874
upr. bud. nr 298/Op/18/74 r
811 ust.1 pkt 1 oraz 39/90/Op

OBIEKT:	BUDYNEK PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 7	SKALA	NR. RYS.
TEMAT:	PROJEKT OCIEPLENIA STROPODACHU I ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		
LOKALIZACJA:	BRZEG UL. GAJ		
TRESC RYSUNKU:	OCIEPLENIE ATTYKI	05.2006r.	12
OPRACOWAŁ:	inż. WOJCIECH TRZYSZKA UPR. 39/80/0P	inż. Wojciech Trzyszcza Brzeg, ul. Broniewskiego 6 tel. 417-874 upr. bud. nr 298/Op/18/74 r 811 ust.1 pkt 1 oraz 39/90/Op	