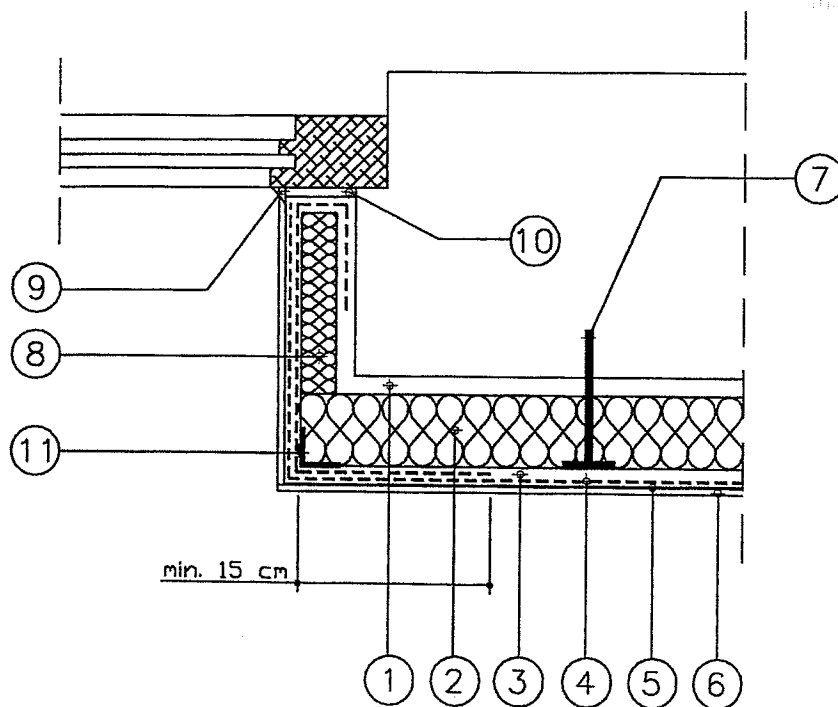


1. Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-10 lub K-20
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej ATLAS STOPTER K-20
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego (2 warstwy do wysokości min. 2,0 m powyżej poziomu terenu)
5. Podkład tynkarski ATLAS CERPLAST
6. Cienkowarstwowy tynk mineralny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

inż. Wojciech Trzyszcza  
Brzeg, ul. Brońkowskiego 6  
tel. 47 74 74 74  
upr. bud. nr 39/80/Op  
§11 ust.1 pkt 1 oraz 39/80/Op

OBIEKT:	BUDYNEK PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 6	SKALA	NR. RYS.
TEMAT:	PROJEKT OCIEPLENIA STROPODACHU I ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		
LOKALIZACJA:	BRZEG UL. WYSOKA 1		
TRESC RYSUNKU:	OCIEPLENIE ŚCIANY NAD PIWNICĄ	02.2006 r. Wojciech Trzyszcza	
OPRACOWAŁ:	inż. WOJCIECH TRZYSZKA UPR. 39/80/OP	Brzeg, ul. Brońkowskiego 6 tel. 47 74 74 74 upr. bud. nr 39/80/Op/15/74 r §11 ust.1 pkt 1 oraz 39/80/Op	

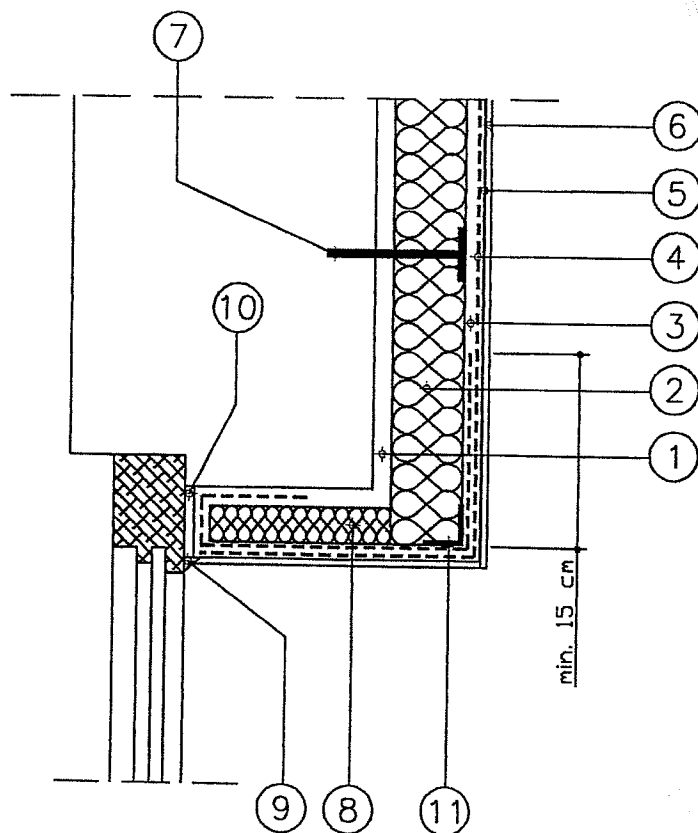


1. Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-10 lub K-20
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej ATLAS STOPTER K-20
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski ATLAS CERPLAST
6. Cienkowarstwowy tynk mineralny ATLAS CERMIT
7. Kółek do mocowania termoizolacji
8. Płyta 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 Trzyska  
Brzeg, ul. Białostockiego 6  
upr. bud. nr 298/Op/Ts/74 r  
811 ust.1 pkt.1 oraz 39/80/Op

OBIEKT:	BUDYNEK PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 6	SKALA	NR. RYS.
TEMAT:	PROJEKT OCIEPLENIA STROPODACHU I ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		
LOKALIZACJA:	BRZEG UL. WYSOKA 1		
TRESC RYSUNKU:	OCIEPLENIE OŚCIEŻA	02..2006 r.	6
OPRACOWAŁ:	inż. WOJCIECH TRZYSKA UPR. 39/80/OP		

inż. Wojciech Trzyska  
Brzeg, ul. Białostockiego 6  
tel. 4111-949  
upr. bud. nr 298/Op/Ts/74 r  
811 ust.1 pkt.1 oraz 39/80/Op

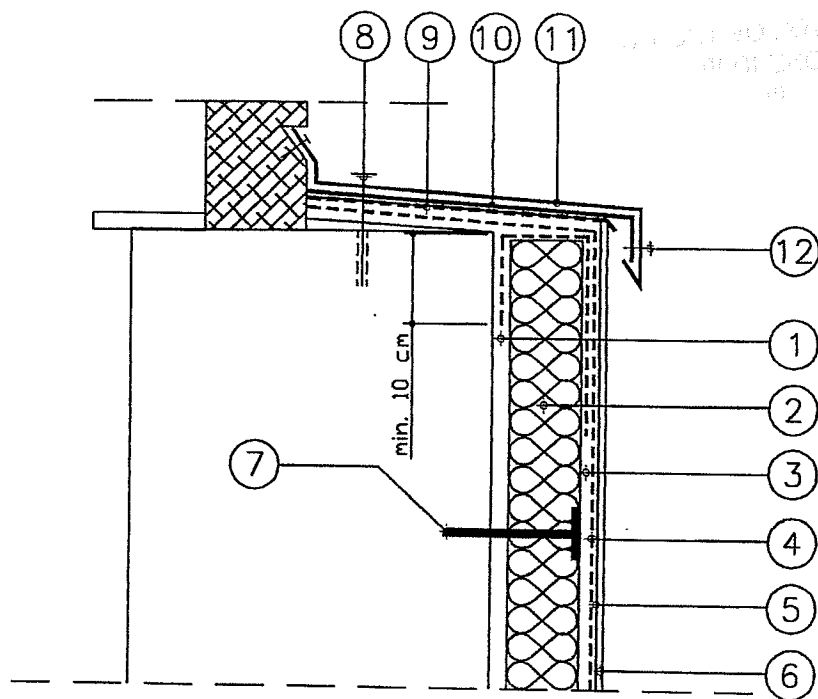


1. Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-10 lub K-20
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej ATLAS STOPTER K-20
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski ATLAS CERPLAST
6. Cienkowarstwowy tynk mineralny ATLAS CERMIT
7. Kolek do mocowania termoizolacji
8. Płyta 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 Trzyska  
Brzeg, ul. Piłsudskiego 6  
tel. 71 741 11 11  
upr. bud. nr 298/Op/Ts/74 r  
811 ust.1 pkt 1 oraz 39/80/Op

OBIEKT:	BUDYNEK PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 6	SKALA	NR. RYS.
TEMAT:	PROJEKT OCIEPLENIA STROPODACHU I ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		
LOKALIZACJA:	BRZEG UL. WYSOKA 1		
TRESC RYSUNKU:	OCIEPLENIE NADPROŻA OKIENNEGO	02.2006 r.	7
OPRACOWAŁ:	inż. WOJCIECH TRZYSKA UPR. 39/80/OP		

inż. Wojciech Trzyska  
Brzeg, ul. Piłsudskiego 6  
tel. 71 741 11 11  
upr. bud. nr 298/Op/Ts/74 r  
811 ust.1 pkt 1 oraz 39/80/Op

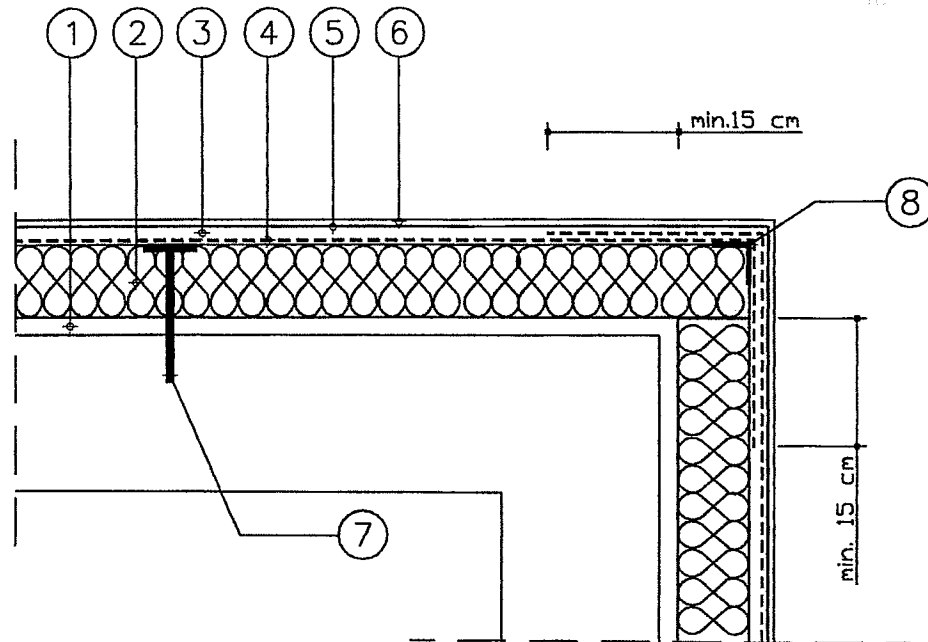


1. Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-10 lub K-20
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej ATLAS STOPTER K-20
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski ATLAS CERPLAST
6. Cienkowarstwowy tynk mineralny ATLAS CERMIT
7. Kołek do mocowania termoizolacji
8. Wkręt 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. Brodowskiego 6  
upr. bud. nr 238/Op/Ts/74 r  
811 ust.1 pkt.1 oraz 39/80/Op

OBIEKT:	BUDYNEK PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 6	SKALA	NR. RYS.
TEMAT:	PROJEKT OCIEPLENIA STROPODACHU I ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		
LOKALIZACJA:	BRZEG UL. WYSOKA 1		
TRESC RYSUNKU:	OCIEPLENIE POD OKNEM	02.2006 r.	8
OPRACOWAŁ:	inż. WOJCIECH TRZYSZKA UPR. 39/80/OP		

inż. Wojciech Trzyszcza  
Brzeg, ul. Brodowskiego 6  
tel. 41 640 1640  
upr. bud. nr 238/Op/Ts/74 r  
811 ust.1 pkt.1 oraz 39/80/Op

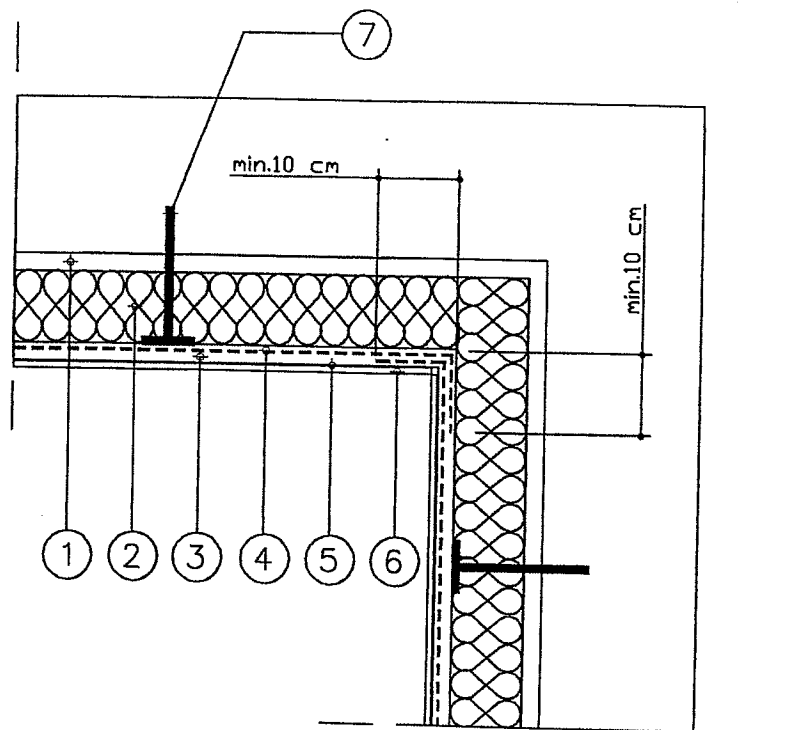


1. Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-10 lub K-20
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej ATLAS STOPTER K-20
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski ATLAS CERPLAST
6. Cienkowarstwowy tynk mineralny ATLAS CERMIT
7. Kołek do mocowania termoizolacji
8. Aluminiowa,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

inż. Wojciech Trzyszcza  
Brzeg, ul. Brzynieńskiego 6  
tel. 71 72 72 72  
upr. bud. nr 298/Op/Ts/74 r  
§11 ust.1 pkt 1 oraz 39/80/Op

OBIEKT:	BUDYNEK PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 6	SKALA	NR. RYS.
TEMAT:	PROJEKT OCIEPLENIA STROPODACHU I ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		
LOKALIZACJA:	BRZEG UL. WYSOKA 1		
TRESC RYSUNKU:	OCIEPLENIE NAROŻNIKA ZEWNĘTRZNEGO	02.2006 r.	9
OPRACOWAŁ:	inż. WOJCIECH TRZYSZKA UPR. 39/80/OP		

inż. Wojciech Trzyszcza  
Brzeg, ul. Brzynieńskiego 6  
tel. 71 72 72 72  
upr. bud. nr 298/Op/Ts/74 r  
§11 ust.1 pkt 1 oraz 39/80/Op

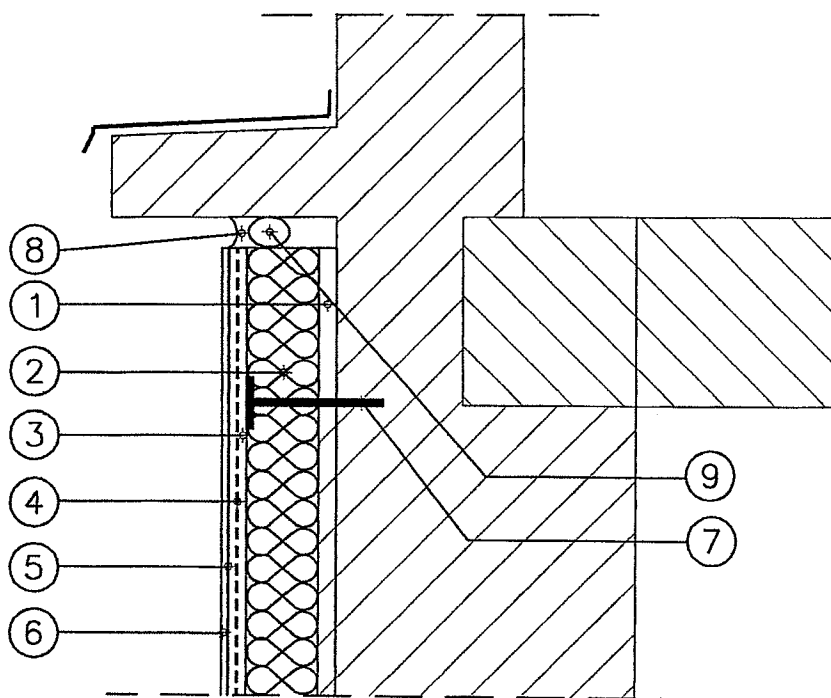


1. Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-10 lub K-20
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej ATLAS STOPTER K-20
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski ATLAS CERPLAST
6. Cienkowarstwowy tynk mineralny ATLAS CERMIT
7. Kolek do mocowania termoizolacji

inż. Wojciech Trzyszcza  
Brzeg, ul. Brzozowskiego 6  
tel. 71 411-949  
upr. bud. nr 298/Op/Ts/74 i  
§11 ust.1 pkt.1 oraz 39/80/Op

OBIEKT:	BUDYNEK PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 6	SKALA	NR. RYS.
TEMAT:	PROJEKT OCIEPLENIA STROPODACHU I ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		
LOKALIZACJA:	BRZEG UL. WYSOKA 1		
TRESC RYSUNKU:	OCIEPLENIE NAROŻNIKA WEWNĘTRZNEGO	02.2006 r.	10
OPRACOWAŁ:	inż. WOJCIECH TRZYSZKA UPR. 39/80/OP		

inż. Wojciech Trzyszcza  
Brzeg, ul. Brzozowskiego 6  
tel. 71 411-949  
upr. bud. nr 298/Op/Ts/74 i  
§11 ust.1 pkt.1 oraz 39/80/Op

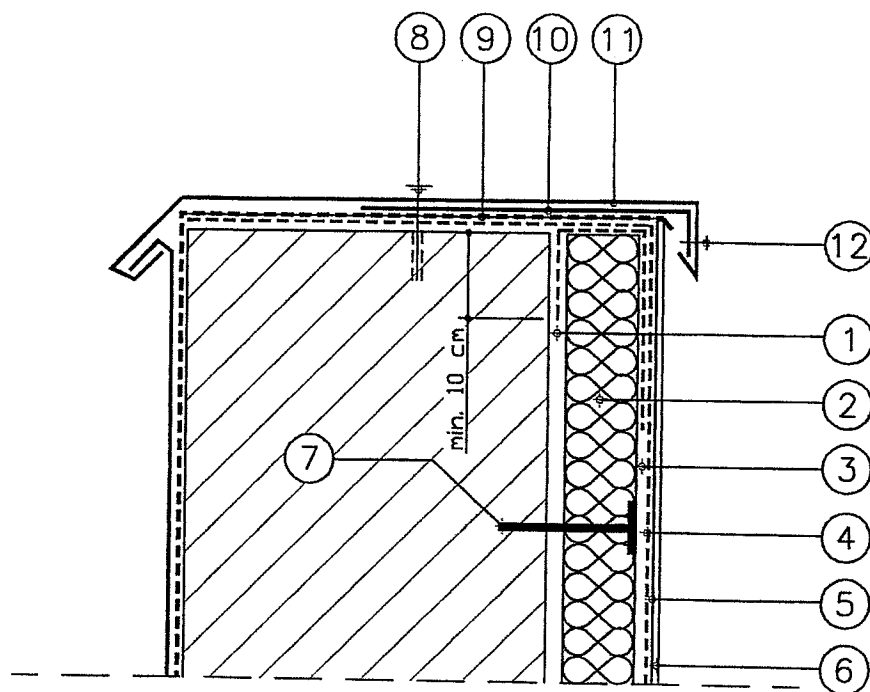


1. Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-10 lub K-20
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej ATLAS STOPTER K-20
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski ATLAS CERPLAST
6. Cienkowarstwowy tynk mineralny ATLAS CERMIT
7. Kolek do mocowania termoizolacji
8. Masa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

inż. Wojciech Trzyszcza  
Brzeg, ul. Brzyskiego 6  
upr. bud. nr 238/Op/Ts/74 i  
§11 ust.1 pkt.1 oraz 39/80/Op

OBIEKT:	BUDYNEK PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 6	SKALA	NR. RYS.
TEMAT:	PROJEKT OCIEPLENIA STROPODACHU I ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		
LOKALIZACJA:	BRZEG UL. WYSOKA 1		
TRESC RYSUNKU:	OCIEPLENIE POD GZYMSEM	02.2006	11
OPRACOWAŁ:	inż. WOJCIECH TRZYSZKA UPR. 39/80/OP		

inż. Wojciech Trzyszcza  
Brzeg, ul. Brzyskiego 6  
upr. bud. nr 238/Op/Ts/74 i  
§11 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. 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. Brodzińskiego 6  
tel. 71 74 11 14  
upr. bud. nr 298/Op/Ts/74 r  
S11 ust.1 pkt 1 oraz 39/80/Op

OBIEKT:	BUDYNEK PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 6	SKALA	NR RYS.
TEMAT:	PROJEKT OCIEPLENIA STROPODACHU I ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		
LOKALIZACJA:	BRZEG UL. WYSOKA 1		
TRESC RYSUNKU:	OCIEPLENIE ATTYKI		12
OPRACOWAŁ:	inż. WOJCIECH TRZYSZKA UPR. 39/80/OP		

inż. Wojciech Trzyszcza  
Brzeg, ul. Brodzińskiego 6  
tel. 71 74 11 14  
upr. bud. nr 298/Op/Ts/74 r  
S11 ust.1 pkt 1 oraz 39/80/Op