

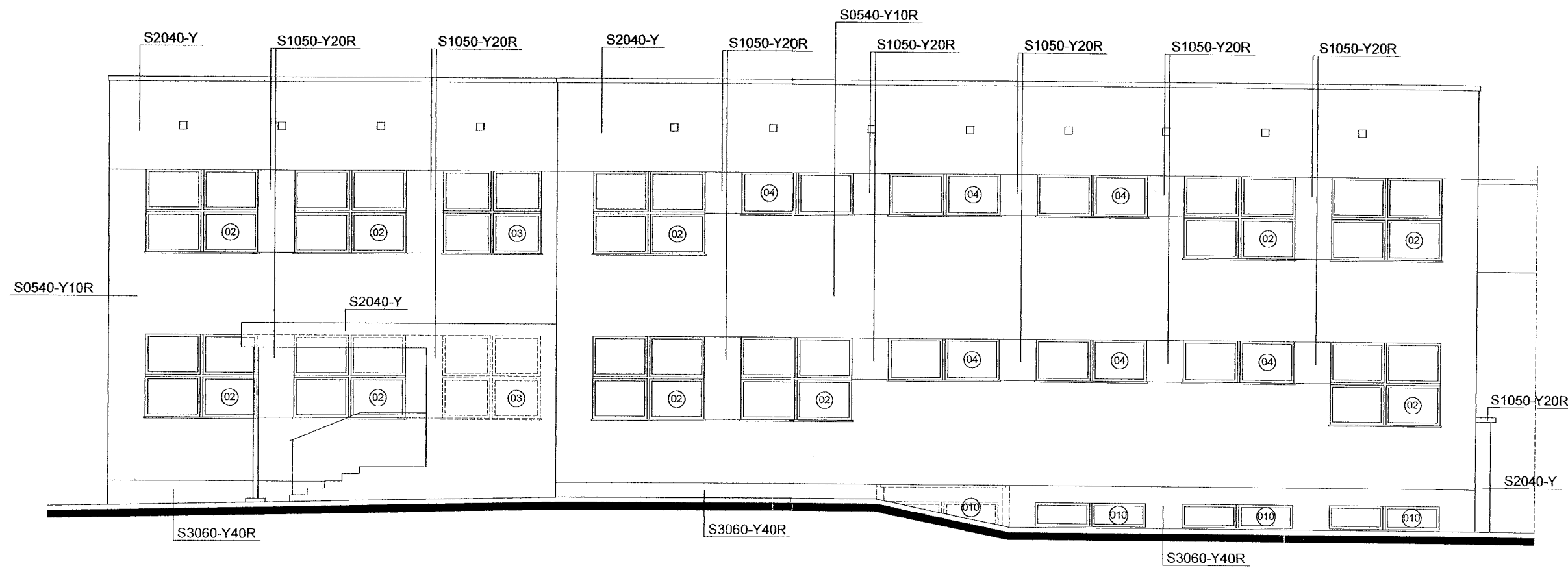
ELEWACJA POŁUDNIOWA 1:100

mgr inż. Anna Nowacka
ARCHITEKT
uprawnienia budowlane
w zakresie architektury
Nr. wid. 02/02/001A
Nowacka

inż. Wojciech Trzyska
Brzeg, ul. Brzozowska 8
tel. 41 23 00 00
e-mail: trzyska@wp.pl
91 1 ust. 1 pkt 1

KOLORYSTYKA WG. NCS

OBIEKT:	PUBLICZNE PRZEDSZKOLE NR 5	SKALA	NR.RYS.
TEMAT:	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH Z KOLORYSTYKĄ	1:100	2
LOKALIZACJA:	BRZEG ul. BOHATERÓW MONTE CASSINO		
TREŚĆ RYSUNKU:	ELEWACJA POŁUDNIOWA 01.2008r.		
PROJEKTANT:	inż. WOJCIECH TRZYSKA UPR. 39/80/OP		



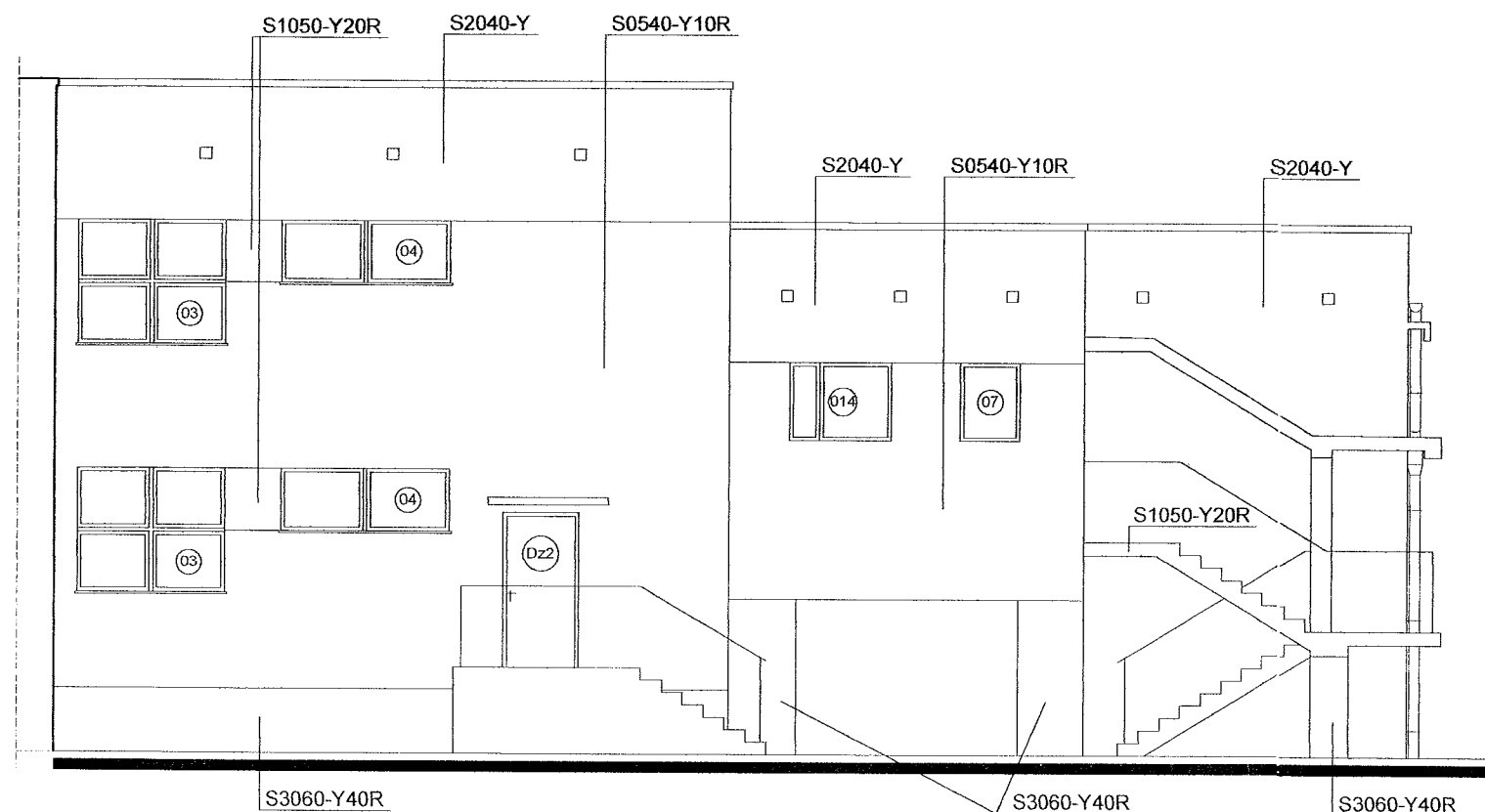
ELEWACJA PÓŁNOCNA 1:100

mgr inż. Anna Nowacka
ARCHITEKT
uprawnienia udzielone
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
Nr ewid. 02/02/GQIA

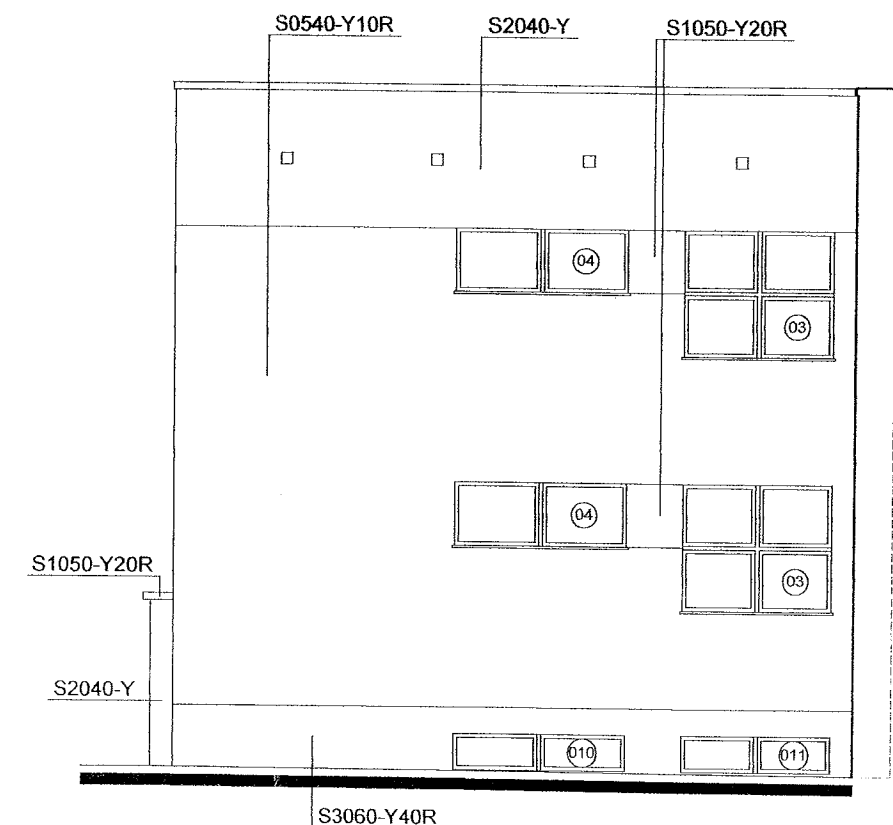
[Signature]

KOLORYSTYKA WG. NCS

OBIEKT:	PUBLICZNE PRZEDSZKOLE NR 5	SKALA	NR.RYS.
TEMAT:	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH Z KOLORYSTYKĄ	1:100	3
LOKALIZACJA:	BRZEG ul. BOHATERÓW MONTE CASSINO		
TREŚĆ RYSUNKU:	ELEWACJA PÓŁNOCNA 01.2006r.		
PROJEKTANT:	inż. WOJCIECH TRZYSZKA UPR. 39/80/OP		



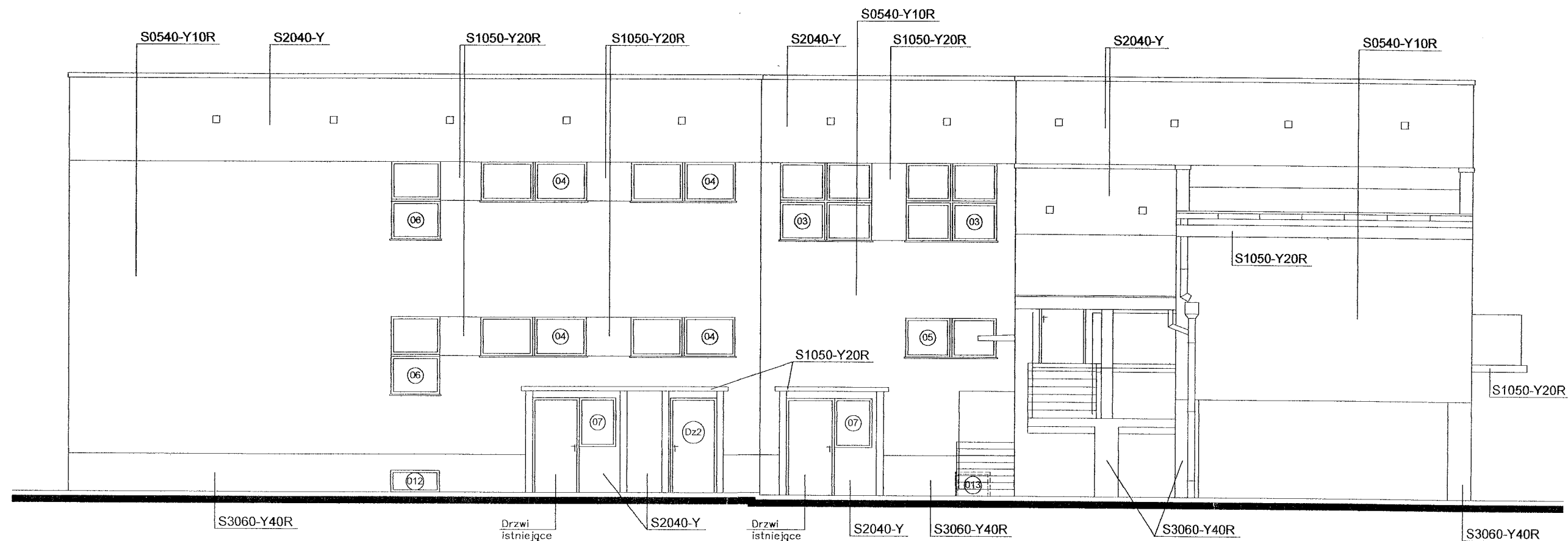
ELEWACJA PÓŁNOCNA 1:100



ELEWACJA POŁUDNIOWA 1:100

mgr inż. Anna Nowacka
KOLORYSTYKA WG. NCS
 do projektu architektonicznego
 w sprawie: 02/02/001A
 Nowacka

OBIĘKT:	PUBLICZNE PRZEDSZKOLE NR 5	SKALA:	NR.RYS.
TEMAT:	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH Z KOLORYSTYKĄ	1:100	4
LOKALIZACJA:	BRZEG ul. BOHATERÓW MONTE CASSINO		
TREŚĆ RYSUNKU:	ELEWACJA PÓŁNOCNA I POŁUDNIOWA	01.2006r.	
PROJEKTANT:	inż. WOJCIECH TRZYSZKA UPR. 39/80/OP		

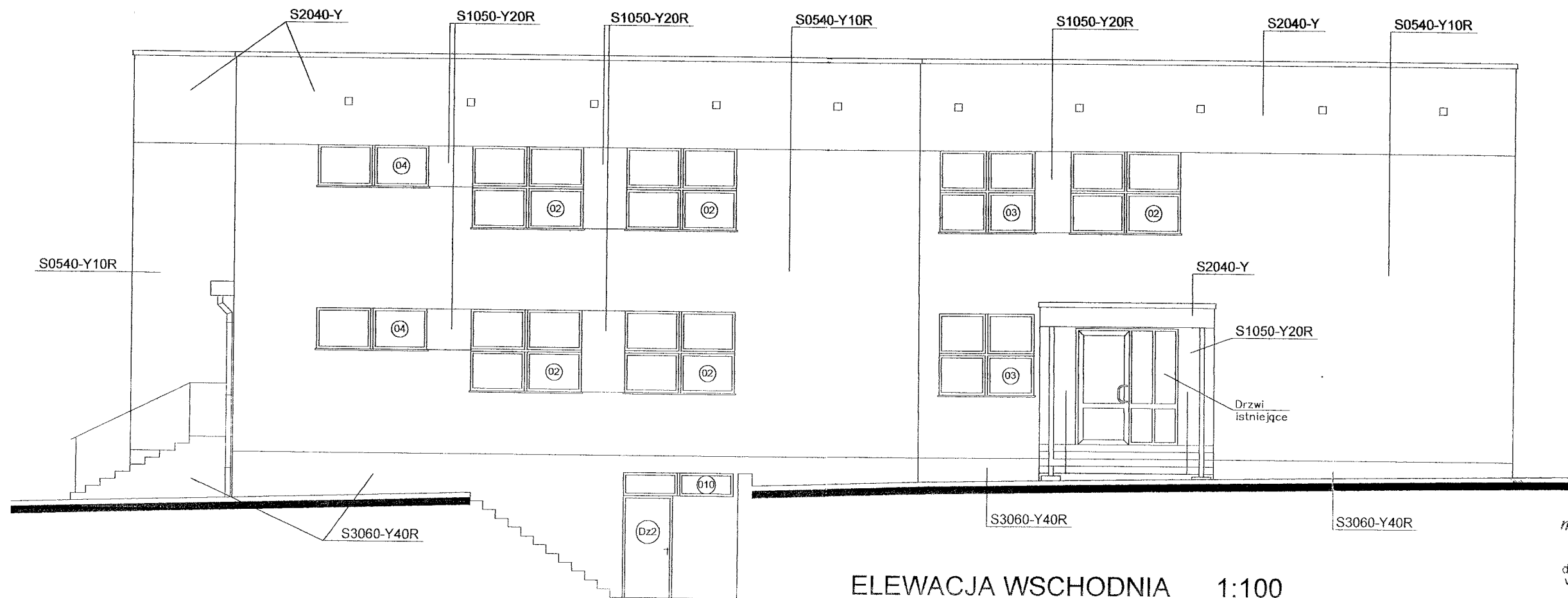


ELEWACJA ZACHODNIA 1:100

mgr inż. Anna Nowacka
ARCHITEKT
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
Nr ewid. 012042

KOLORYSTYKA WG. NCS

OBIEKT:	PUBLICZNE PRZEDSZKOLE NR 5		SKALA	NR.RYS.
TEMAT:	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH Z KOLORYSTYKĄ			
LOKALIZACJA	BRZEG ul. BOHATERÓW MONTE CASSINO		1:100	5
TREŚĆ RYSUNKU:	ELEWACJA ZACHODNIA	01.2006r.		
PROJEKTANT:	inż. WOJCIECH TRZYSZKA UPR. 39/80/OP			



ELEWACJA WSCHODNIA 1:100

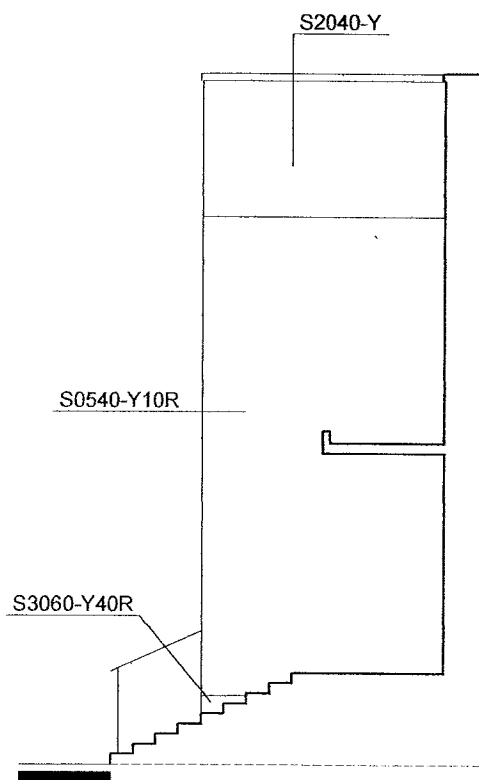
mgr inż. Anna Nowacka
ARCHITEKT
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
Nr ewid. 02/02/OQIA

Nowacka

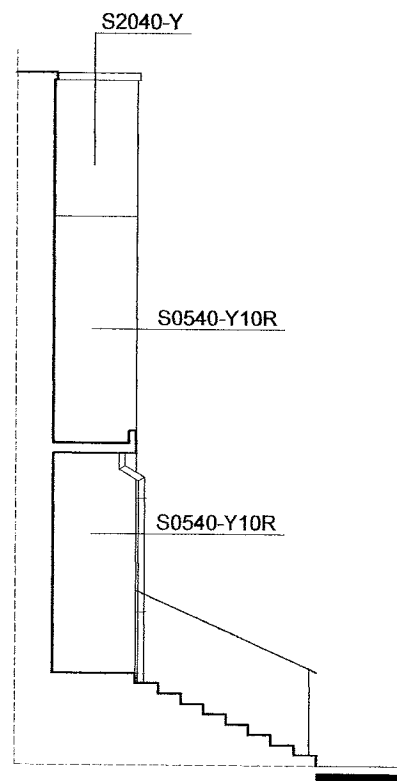
KOLORYSTYKA WG. NCS

OBIEKT:	PUBLICZNE PRZEDSZKOLE NR 5	SKALA	NR.RYS.
TEMAT:	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH Z KOLORYSTYKĄ	1:100	6
LOKALIZACJA:	BRZEG ul. BOHATERÓW MONTE CASSINO		
TREŚĆ RYSUNKU:	ELEWACJA WSCHODNIA	01.2006r.	
PROJEKTANT:	inż. WOJCIECH TRZYSZKA UPR. 39/80/OP		

PROJEKT WYKONANY
W 1980 R.
W 1980 R.



ELEWACJA WSCHODNIA
1:100

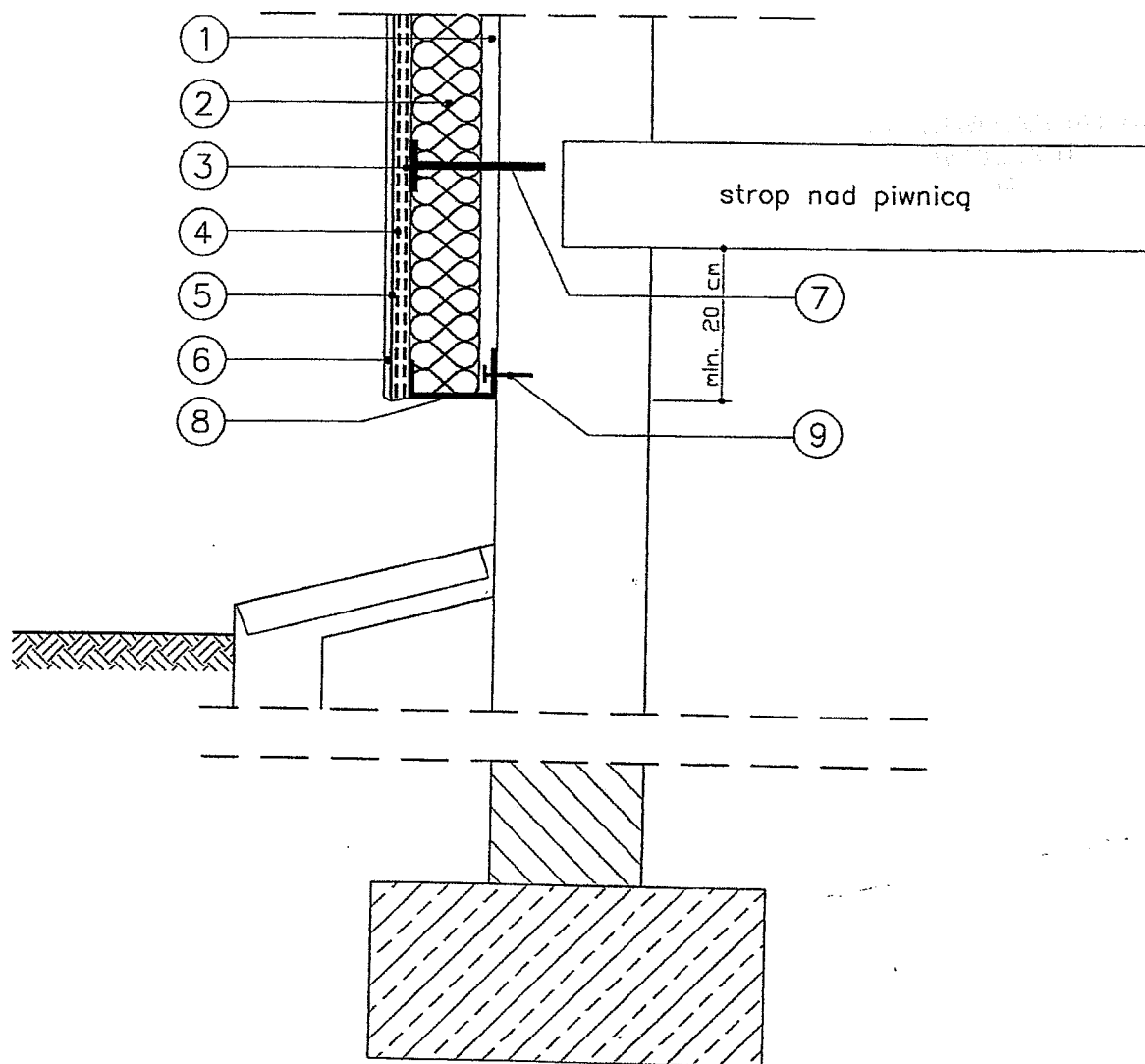


ELEWACJA ZACHODNIA
1:100

mgr inż. Anna Nowacka
ARCHITEKT
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektury
Nr ewid. 02/02/GOI A
Nowacka

KOLORYSTYKA WG. NCS

OBIEKT:	PUBLICZNE PRZEDSZKOLE NR 5	SKALA	NR.RYS.
TEMAT:	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH Z KOLORYSTYKĄ	1:100	7
LOKALIZACJA	BRZEG ul. BOHATERÓW MONTE CASSINO		
TREŚĆ RYSUNKU:	ELEWACJA WSCHODNIA I ZACHODNIA 01.2006r.		
PROJEKTANT:	inż. WOJCIECH TRZYSZKA UPR. 39/80/OP		

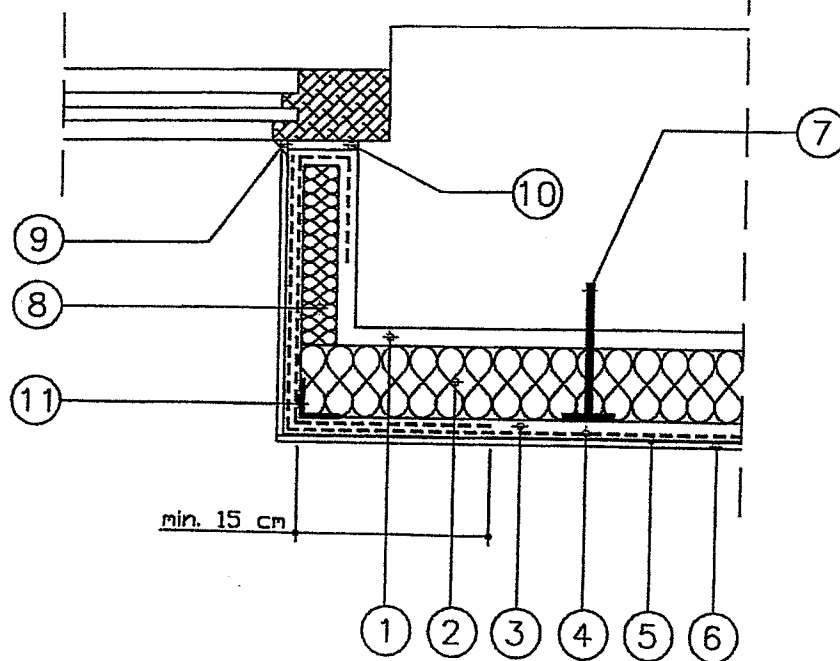


1. Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-10 lub K-20
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej ATLAS STOPTER K-20
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego (2 warstwy do wysokości min. 2,0 m powyżej poziomu terenu)
5. Podkład tynkarski ATLAS CERPLAST
6. Cienkowarstwowy tynk mineralny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

inż. Wojciech Trzyszcza
Brzeg ul. Bohaterów Monte Cassino 6
upr. bud. nr 298/Op/Ts/74 r
811 ust. 1 pkt 1 oraz 39/80/Op

OBIEKT:	BUDYNEK PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 5	SKALA	NR RYS.
TEMAT:	PROJEKT OCIEPLENIA STROPODACHU I ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		
LOKALIZACJA:	BRZEG UL. BOHATERÓW MONTE CASSINO		
TRESC RYSUNKU:	OCIEPLENIE ŚCIANY NAD PIWNICĄ	02.2006 r.	8
OPRACOWAŁ:	inż. WOJCIECH TRZYSZKA UPR. 39/80/OP		

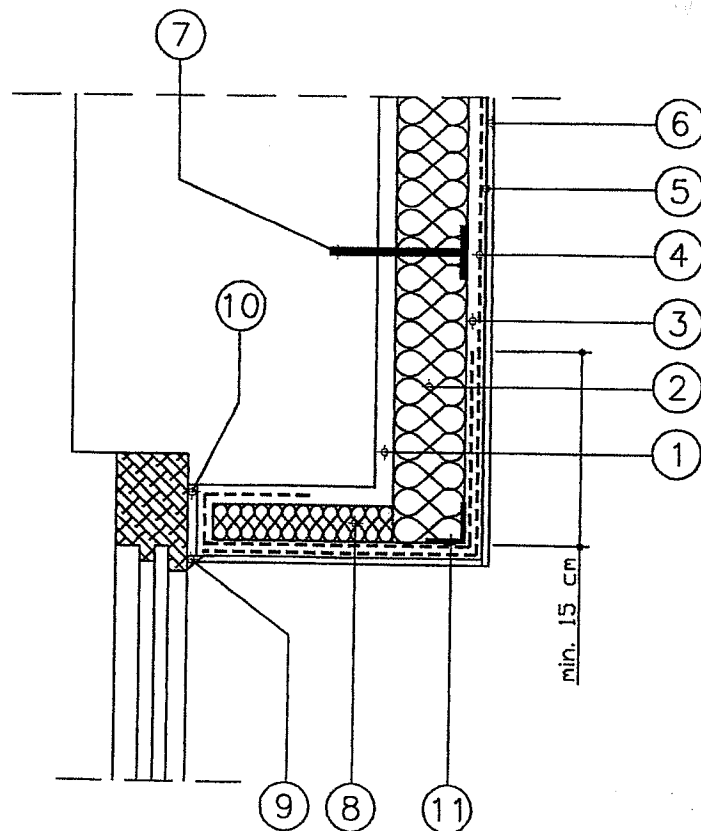
inż. Wojciech Trzyszcza
Brzeg ul. Bohaterów Monte Cassino 6
upr. bud. nr 298/Op/Ts/74 r
811 ust. 1 pkt 1 oraz 39/80/Op



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 Trzyszk
Brzeg, ul. Bohaterów Monte Cassino 6
tel. 71 724 11 11
upr. bud. nr 39/80/Op
§ 11 ust. 1 pkt 1 oraz 39/80/Op

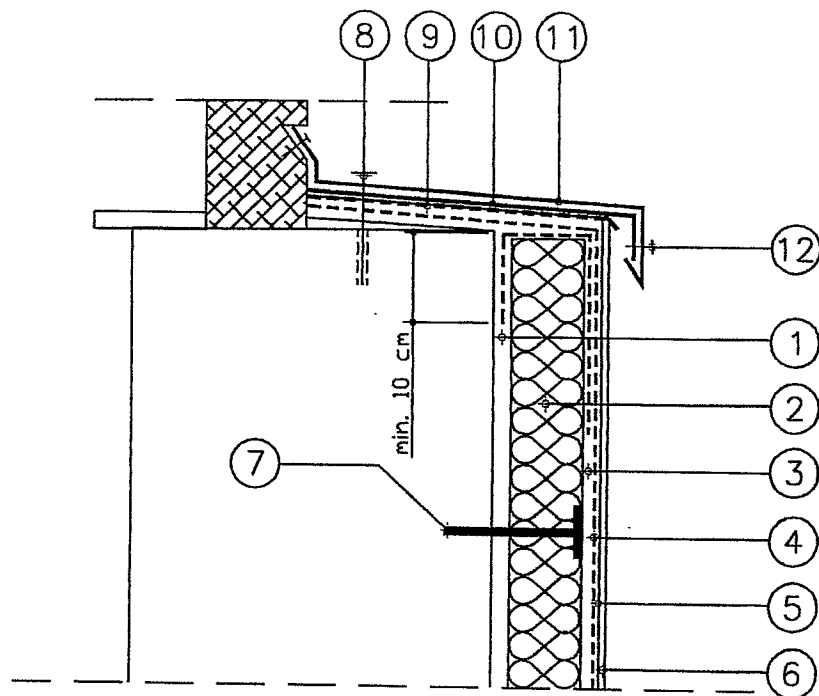
OBIEKT:	BUDYNEK PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 5	SKALA	NR. RYS.
TEMAT:	PROJEKT OCIEPLENIA STROPODACHU I ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		
LOKALIZACJA:	BRZEG UL. BOHATERÓW MONTE CASSINO		
TRESC RYSUNKU:	OCIEPLENIE OŚCIEŻA	02.2006 r.	9
OPRACOWAŁ:	inż. WOJCIECH TRZYSZKA UPR. 39/80/OP	inż. Wojciech Trzyszka Brzeg, ul. Bohaterów Monte Cassino 6 tel. 71 724 11 11 upr. bud. nr 39/80/Op § 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. 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 11 99 11 1
upr. bud. nr 298/Op/1/s/74 r
811 ust.1 pkt.1 oraz 39/80/Op

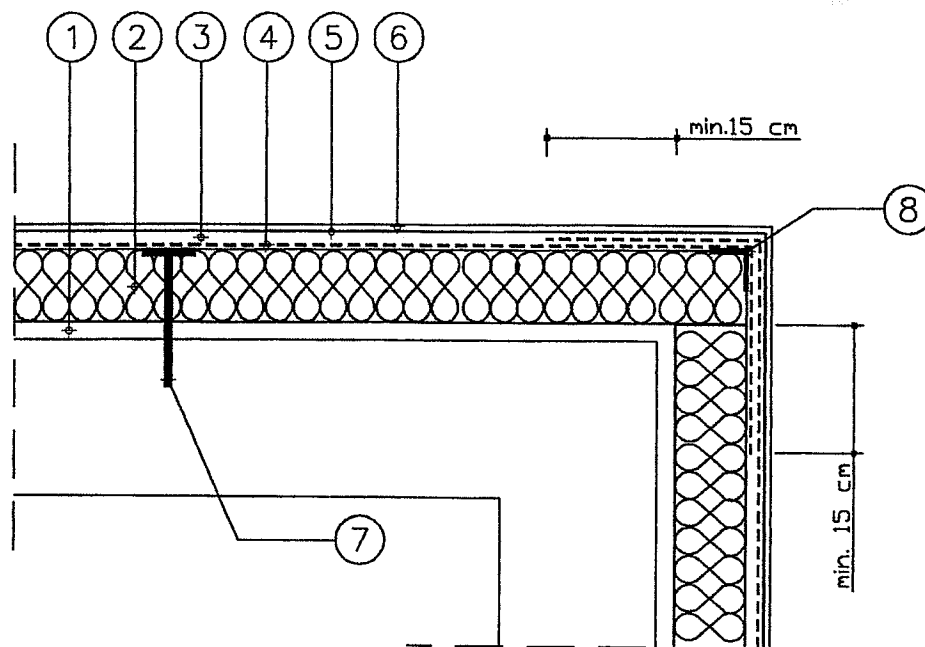
OBIEKT:	BUDYNEK PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 5	SKALA	NR. RYS.
TEMAT:	PROJEKT OCIEPLENIA STROPODACHU I ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		
LOKALIZACJA:	BRZEG UL. BOHATERÓW MONTE CASSINO		
TRESC RYSUNKU:	OCIEPLENIE NADPROŻA OKIENNEGO	02.2006 r.	10
OPRACOWAŁ:	inż. WOJCIECH TRZYSZKA UPR. 39/80/OP	inż. Wojciech Trzyszcza Brzeg, ul. Broniewskiego 6 tel. 41 11 99 11 1 upr. bud. nr 298/Op/1/s/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. Broniewskiego 6
tel. 41 77 77 77
upr. bud. nr 298/Op/Ts/74 r
§11 ust.1 pkt 1 oraz 39/80/Op

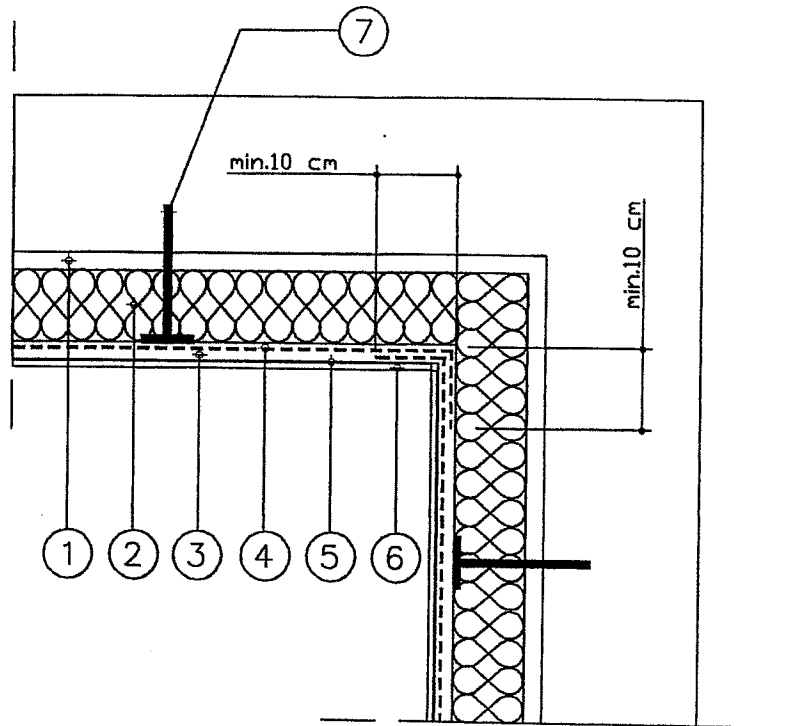
OBIEKT:	BUDYNEK PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 5	SKALA	NR. RYS.
TEMAT:	PROJEKT OCIEPLENIA STROPODACHU I ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		
LOKALIZACJA:	BRZEG UL. B. MONTE CASSINO		
TRESC RYSUNKU:	OCIEPLENIE POD OKNEM	02.2006 r.	AA
OPRACOWAŁ:	inż. WOJCIECH TRZYSZKA UPR. 39/80/OP	inż. Wojciech Trzyszcza Brzeg, ul. Broniewskiego 6 tel. 41 77 77 77 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
8. Alumiowa, perforowana listwa narożna LAN-25-25 lub LAN 25-30

inż. Wojciech Trzyszcza
Brzeg, ul. Broniewskiego 6
tel. 411 79 44 44
upr. bud. nr 298/80/Op
811 ust 1 pkt 1 art. 39/80/Op

OBIEKT:	BUDYNEK PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 5	SKALA	NR. RYS.
TEMAT:	PROJEKT OCIEPLENIA STROPODACHU I ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		
LOKALIZACJA:	BRZEG UL. B. MONTE CASSINO		
TRESC RYSUNKU:	OCIEPLENIE NAROŻNIKA ZEWNĘTRZNEGO	02.2006 r.	12
OPRACOWAŁ:	inż. WOJCIECH TRZYSZKA UPR. 39/80/OP	inż. Wojciech Trzyszcza Brzeg, ul. Broniewskiego 6 tel. 411 79 44 44 upr. bud. nr 298/80/Op 811 ust 1 pkt 1 art. 39/80/Op	

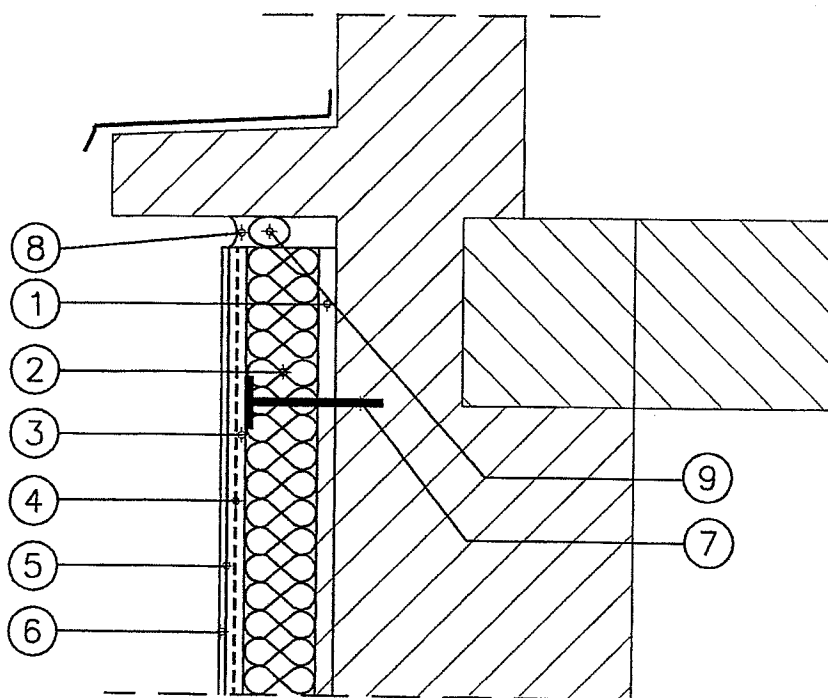


1. Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-10 lub K-20
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej ATLAS STOPTER K-20
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski ATLAS CERPLAST
6. Cienkowarstwowy tynk mineralny ATLAS CERMIT
7. Kolek do mocowania termoizolacji

inż. Wojciech Trzyszcza
Brzeg, ul. Brodzkiego 6
tel. 4111-949
upr. bud. nr 298/Op/Ts/74 r
§11 ust 1 pkt 1 przez 39/80/Op

OBIEKT:	BUDYNEK PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 5	SKALA	NR. RYS.
TEMAT:	PROJEKT OCIEPLENIA STROPODACHU I ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		
LOKALIZACJA:	BRZEG UL. B. MONTE CASSINO		
TRESC RYSUNKU:	OCIEPLENIE NAROŻNIKA WEWNĘTRZNEGO 02.2006 r.		13
OPRACOWAŁ:	inż. WOJCIECH TRZYSZKA UPR. 39/80/OP		

inż. Wojciech Trzyszcza
Brzeg, ul. Brodzkiego 6
tel. 4111-949
upr. bud. nr 298/Op/Ts/74 r
§11 ust 1 pkt 1 przez 39/80/Op

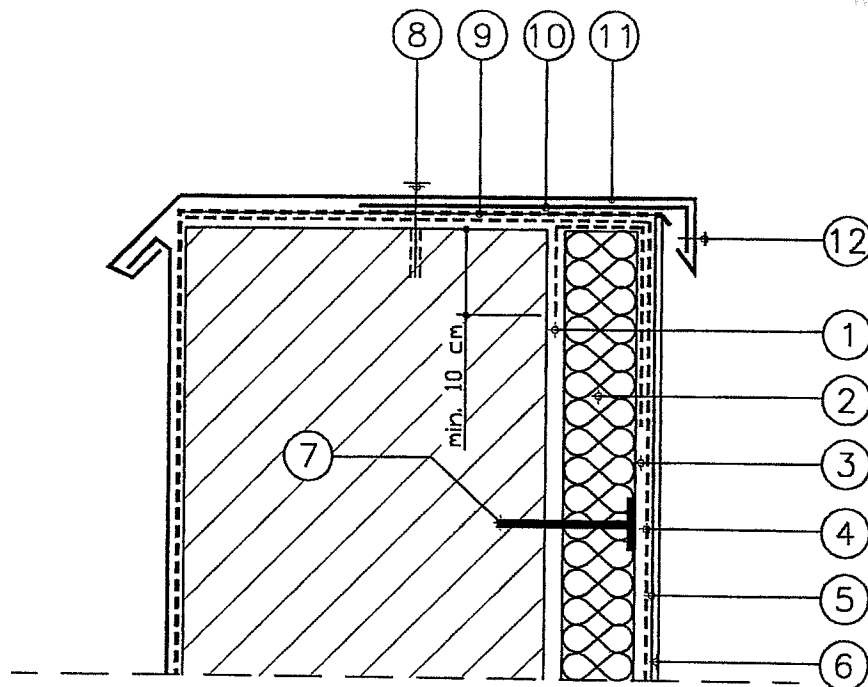


1. Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-10 lub K-20
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej ATLAS STOPTER K-20
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski ATLAS CERPLAST
6. Cienkowarstwowy tynk mineralny ATLAS CERMIT
7. Kolek do mocowania termoizolacji
8. Masa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

inż. Wojciech Trzyska
Brzeg, ul. Broniewskiego 6
tel. 71 341-949
upr. bud. nr 39/80/Op
02.2006 r.

OBIEKT:	BUDYNEK PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 5	SKALA	NR. RYS.
TEMAT:	PROJEKT OCIEPLENIA STROPODACHU I ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		
LOKALIZACJA:	BRZEG UL. B. MONTE CASSINO		
TRESC RYSUNKU:	OCIEPLENIE POD GZYMSEM	02.2006 r.	14
OPRACOWAŁ:	inż. WOJCIECH TRZYSKA UPR. 39/80/OP	inż. Wojciech Trzyska Brzeg, ul. Broniewskiego 6 tel. 71 341-949	

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. 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. 42 77 77 77
upr. bud. nr 238/Op/Ts/74 r
811 ust 1 pkt 1 oraz 39/80/Op

OBIEKT:	BUDYNEK PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 5	SKALA	NR. RYS.
TEMAT:	PROJEKT OCIEPLENIA STROPODACHU I ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		
LOKALIZACJA:	BRZEG UL. B. MONTE CASSINO		
TRESC RYSUNKU:	OCIEPLENIE ATTYKI	02.2006 r.	15
OPRACOWAŁ:	inż. WOJCIECH TRZYSZKA UPR. 39/80/OP	inż. Wojciech Trzyszcza Brzeg, ul. Broniewskiego 6 tel. 42 77 77 77 upr. bud. nr 238/Op/Ts/74 r 811 ust 1 pkt 1 oraz 39/80/Op	