


RYS. NR 17

Inwestor : GMINA BARUCHOWO Baruchowo 54 87-821 Baruchowo		Jednostka Projektowa:  PRACOWNIA INŻYNIERII OCHRONY ŚRODOWISKA ul. Bratkowa 33 85-361 Bydgoszcz	
Zadanie: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BARUCHOWIE		Branża: ARCHITEKTURA	
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Rysunek: STACJA PIX-U-OB.NR7.1, STACJA DMUCHAW -OB.NR7, STACJA FILTRACJI-OB.NR6 PRZEKRÓJ E-E - WIATA			
Główny projektant: mgr inż. Kazimierz Stefankowski		Projektant cz. konstrukcyjnej: Opiniował cz. architektoniczną mgr inż. arch. Piotr Leonowicz	
mgr inż. arch. Iwona Zyman-Frydrysek		Sporządzający cz. architektoniczną	
upr. nr WBPP-NB-721043/83 Do sporządzenia projektu w zakresie rozważanego kontrakt - budowlanych obiektów budowlanych. Konstr. budowlanych ob. budowlanych i schematach technicznych.		upr. nr WBPP-NB-721043/81 Do sporządzenia projektu w zakresie rozważanego kontrakt - budowlanych obiektów budowlanych. Konstr. budowlanych ob. budowlanych i schematach technicznych.	
Data: 19.12.2011r.		Skala: 1:50	

BLACHA DACHÓWKOPODOBNA
ŁĄTY 5 x 5 cm
KONTRŁĄTY 5 x 5 cm
FOLIA
DESKOWANIE 2,5 cm
KROKIEW 5 x 14 cm

poz. 7.1 dach jętkowy
poz. 7.1.1 łąty
nakładki

deska ślizająca 3,8 x 12

poz. 7.1.3 jętka 2 x 5 x 10

poz. 7.1.2 krokiew 5 x 14

muriata 12 x 12

poz. 7.3.2
wieńiec

poz. 7.5.2
podciąg

poz. 7.4.2 nadproże - wieńiec

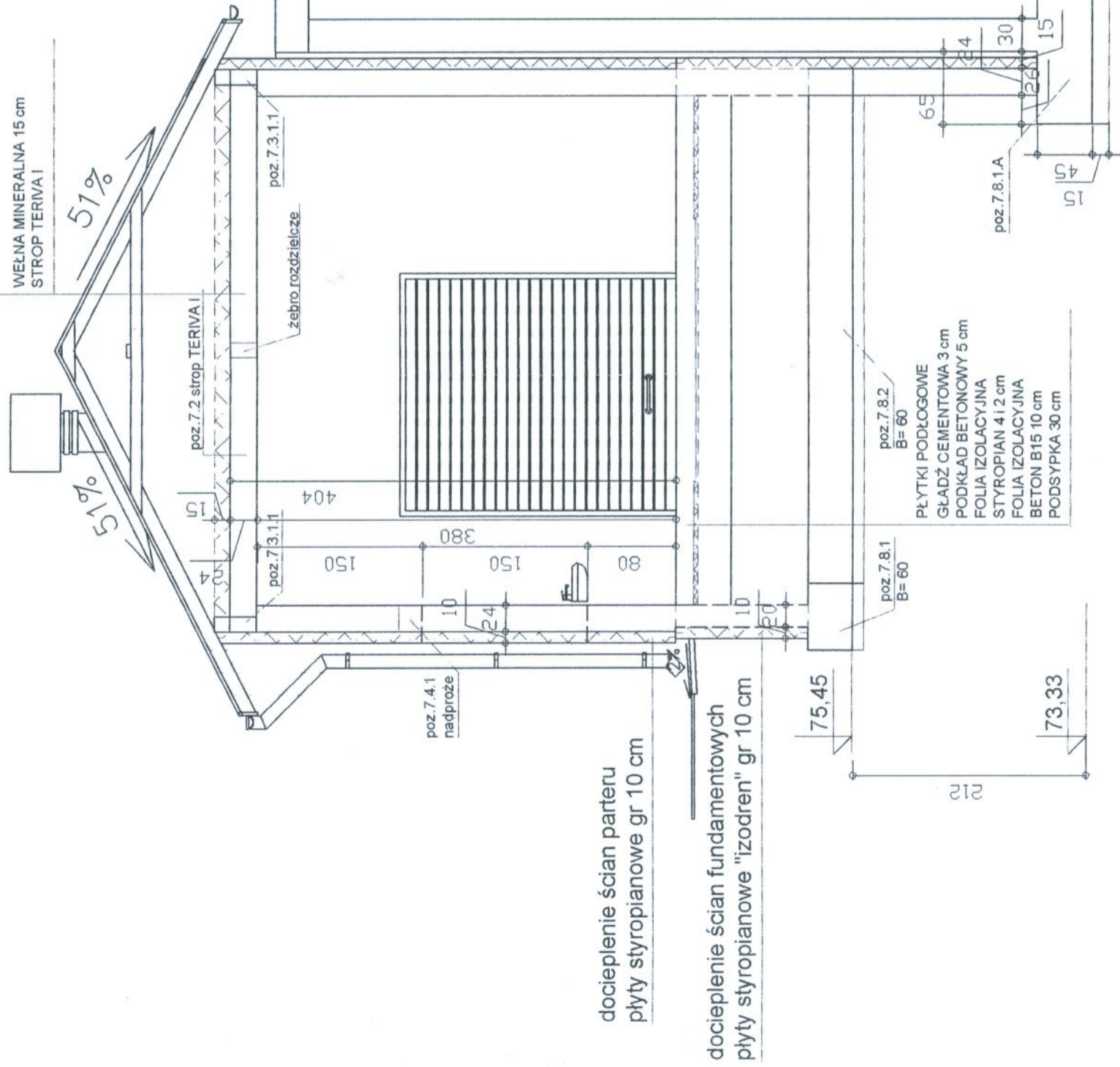
poz. 7.3.1.2 wieńiec

poz. 7.8.2

PŁYTKI PODŁOGOWE
GŁADZ CEMENTOWA 3 cm
PODKŁAD BETONOWY 5 cm
FOLIA IZOLACYJNA
STYROPIAN 2 cm
FOLIA IZOLACYJNA
BETON B15 10 cm
PODSYPKA 30 cm

poz. 7.8.1.A

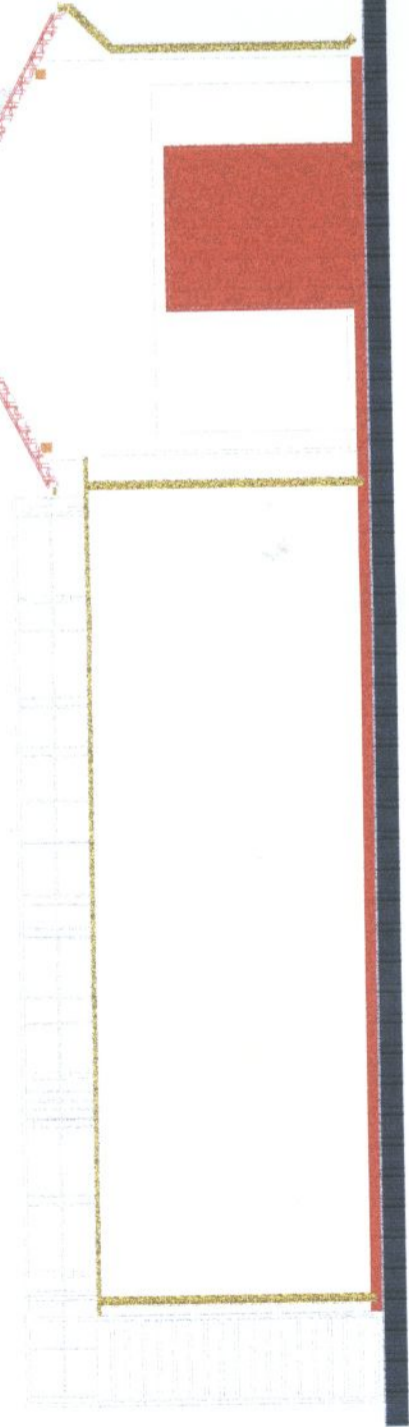
BLACHA DACHÓWKOPODOBNA
ŁĄTY 5 x 5 cm
KONTRŁĄTY 5 x 5 cm
FOLIA
DESKOWANIE 2,5 cm
KROKIEW 5 x 14 cm
WEŁNA MINERALNA 15 cm
STROP TERIVA I



docieplenie ścian parteru
płyty styropianowe gr 10 cm

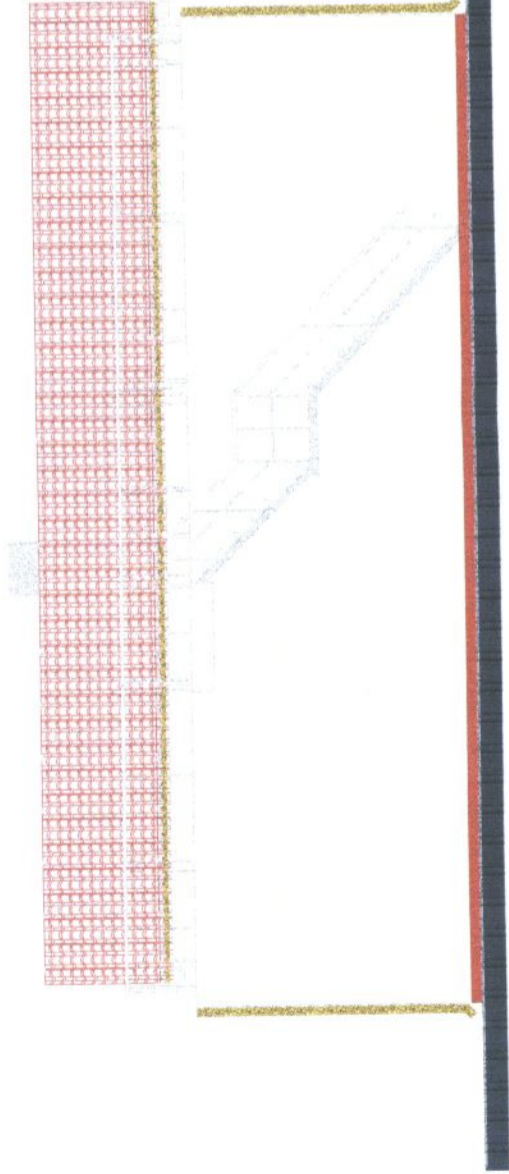
docieplenie ścian fundamentowych
płyty styropianowe "izodren" gr 10 cm

1	Dach – pokrycie	Wiśnia mat-RAL 3011
2	Dach – rynny i rury spustowe	Wiśnia mat-RAL 3005
3	Dach – obróbki blacharskie	Wiśnia mat-RAL 3011
4	Ściany zewnętrzne	Piaskowy EuColor System 2001 nr 240/14
5	Ściany zewnętrzne – cokół	Cegły klinkierowe –oliwkowo miedziane
6	Ściany zewnętrzne	Wiśnia mat-RAL 3011
7	Stolarka – drzwi zewnętrzne	Biały
8	Stolarka – okna	Wiśnia mat-RAL 3011
9	Attyka wiaty	Piasek RAL 1002
10	Ogrodzenie wiaty	Szary RAL 7000
11	Słupki stalowe wiaty	Ocynkowane



ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA

0-WSCHODNIA



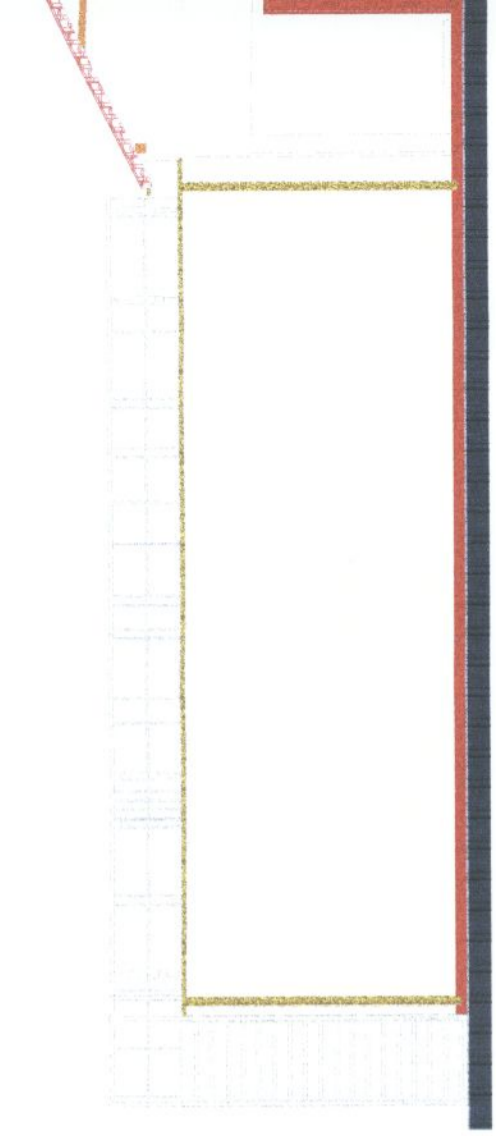
ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA

ACHODNIA

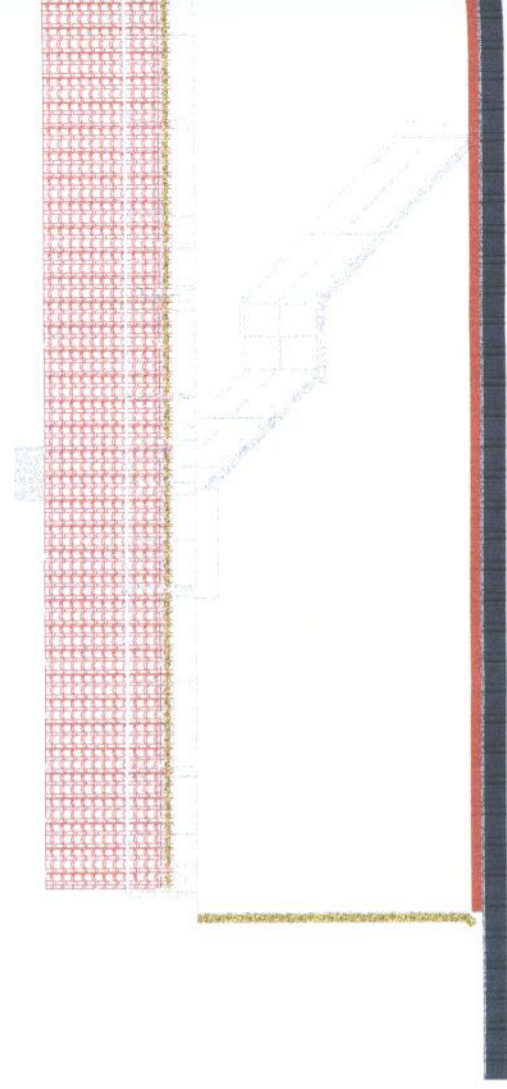
KOLORYSTYKA ELEWACJI
BUDYNEK STACJI

RYS. NR 19

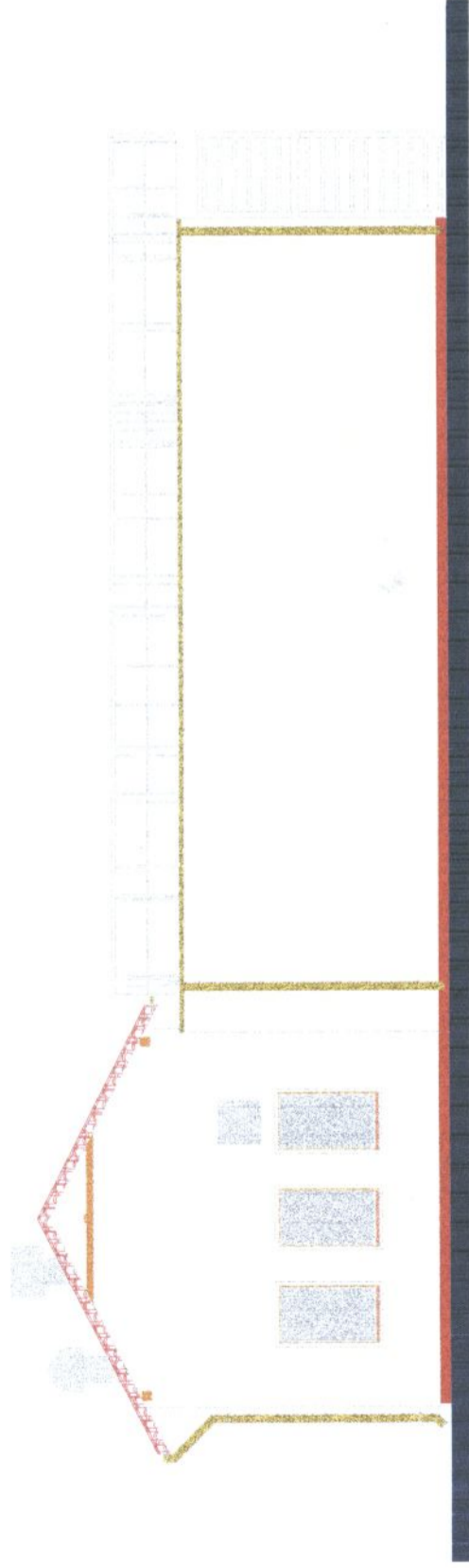
Inwestor :	GMINA BARUCHOWO Baruchowo 54 87-821 Baruchowo		Jednostka Projektowa:	PRACOWNIA INŻYNIERII OCHRONY ŚRODOWISKA ul. Bratkowa 33 85-361 Bydgoszcz	
Zadanie:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BARUCHOWIE				
Stadium:	Branża: ARCHITEKTURA				
Rysunek:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
BUDYNEK STACJI FILTRACJI - OB.NR6 ELEWACJE					
Główny projektant: Projektant technologiczny: dr inż. Kazimierz Stefanowski	Projektant cz. konstrukcyjnej: inż. AlinaCzerwinska:	Projektant cz. architektonicznej Opracował cz. architektoniczną mgr inż.arch. Piotr Leonowicz	Sprawdzący cz. architektoniczną mgr inż.arch. Iwona Zyman-Frydryszek	Skala: 1:100	
upr. nr WBPP-NB-7410/43/33 upr. nr 303/99 Do sporządzania projektów instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniami wód i gleby Do sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych	upr. nr WBPP-NB-7210/237/81 Do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstr. - budowlanych i urządzeń technicznych w zakresie budynków inżynierskich i gosp. adaptacji projektów typowych i powtarzalnych	upr. nr WBPP-NB-7210/237/81 Do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, budowlanych Konstr.-budowlanych oraz, konstr. i schematach technicznych.	upr. WBPP-NB-7210/237/81 Do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, budowlanych Konstr.-budowlanych oraz, konstr. w budownictwie osób fizycznych	Data: 19.12.2011r.	



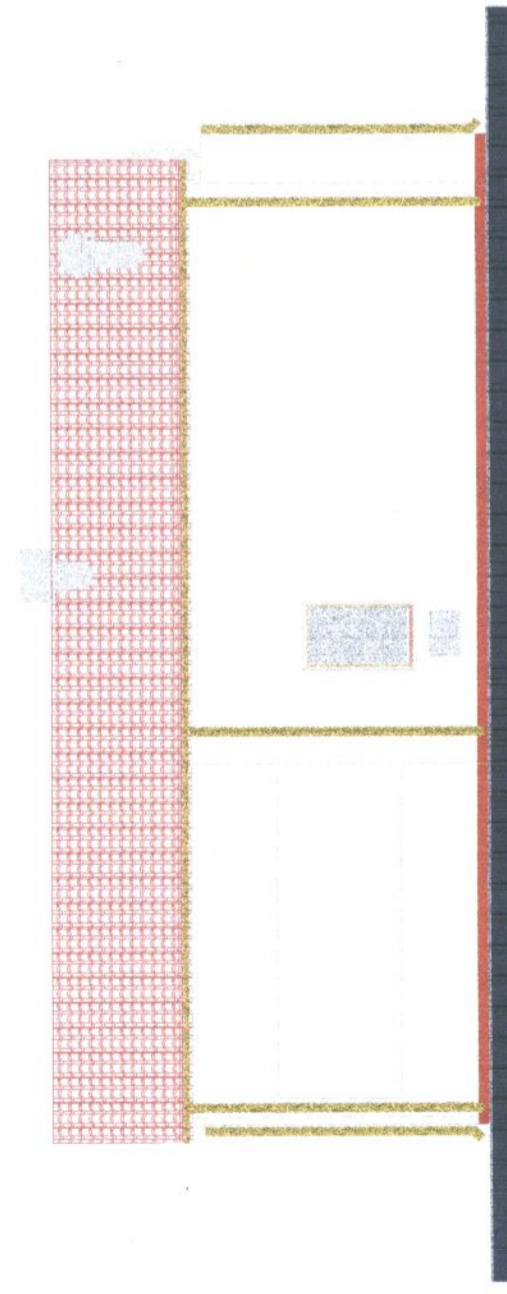
ELEWACJA PÓŁNO



ELEWACJA PÓŁNO



ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA

Okno dachowe drewniane	Drzwi zewn.drewn. indywidualne	Drzwi zewn.drewn. indywidualne	Drzwi zewn.drewn. indywidualne ociepl. wełną miner. gr.6cm.	Drzwi wew. drewniane płytowe białe na ościeżnicach stalowych KB1 - 32.9/1/79 i KB1 - 32.9/15/73				właz techniczny	Brama rolowana	Wrota stalowe z blachą powlekaną
150/50	60/90	200/100	200/110	200/150	200/90	200/90	200/90	72/80	250/220	300/240
50	60	100	110	150					220	300
150	90	200	200	200					250	240
		lewe	lewe	lewe	lewe	lewe	lewe			
1	-	1	-	-	1	1	1	1	-	1
-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-
1	2	3	1	1	2	3	1	2	1	1
malowanie w kolorze drewnopodobnym (patrz kolorystyka)	malowanie w kolorze drewnopodobnym (patrz kolorystyka)	do szatni czystej, umywalni	do szatni brudnej i szatni czystej.	do WC						malowanie w kolorze drewnopodobnym w/g proj. kolorystyki

RYS. NR 20

<p>Investor :</p> <p>GINIA BARUCHOWO</p> <p>Baruchowo 54 87-821 Baruchowo</p> <p>Jednostka Projektowa:</p> <p>PRACOWNIA INŻYNIERII OCHRONY ŚRODOWISKA</p> <p>ul. Bratkowa 33 85-361 Bydgoszcz</p>	<p>Zadanie:</p> <p>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BARUCHOWIE</p> <p>Stanium:</p> <p>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</p> <p>Branża:</p> <p>ARCHITEKTURA</p>	<p>Rysunek:</p> <p>ZESTAWIENIE STOLARKI</p>	<p>Główny projektant: Projektant technologiczny:</p> <p>dr inż. Kazimierz Stefanowski</p> <p>Projektant cz. konstrukcyjny: inż. Alina Czernińska:</p> <p>Projektant cz. architektonicznej Opis techniczny i inżynierski: mgr inż. arch. Piotr Leonowicz</p> <p>Projektant cz. architektonicznej mgr inż. arch. Iwona Zyman-Frydrysek</p>	<p>Skala:</p> <p>1:100</p> <p>Data:</p> <p>18.12.2017 r.</p> <p>Opis techniczny i inżynierski: mgr inż. arch. Iwona Zyman-Frydrysek</p> <p>Opis techniczny i inżynierski: mgr inż. arch. Iwona Zyman-Frydrysek</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

