

UWAGA!  
A. ZALECA SIĘ WYKONANIE PŁYTOWIŚNIEGOWYCH  
ORAZ ŁAW KOMUNIKACYJNYCH I RYBYŁATWIC  
KONSERWACJE DACHU I URZĄDZEN  
KOMUNIKACYJNYCH.  
B. ZALECA SIĘ WYKONANIE INSTALACJI  
OGRZEWANIEJ WŁ. 10.000 I PRZEPISÓW PRAWA  
ODNOŚNIAJĄCYCH W POLSCE.

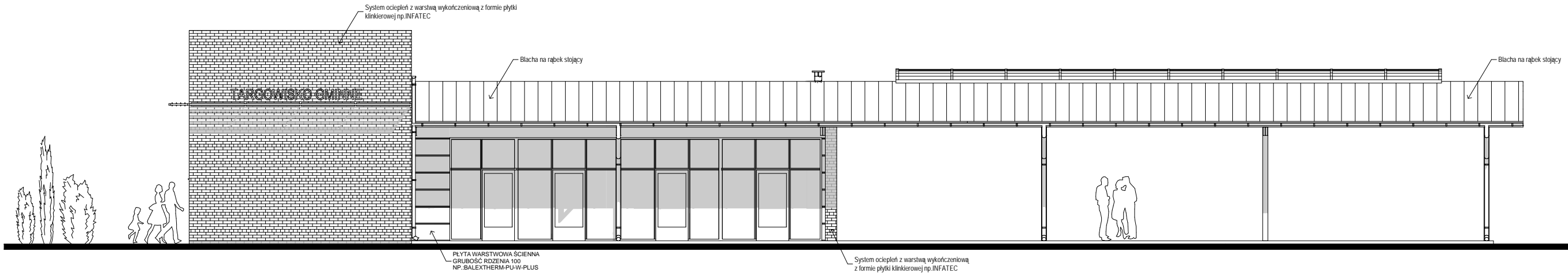
1. WSPYTYKIE RYSUNKI CZĘŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ  
ROZPATRYWAC JĄCZNIE Z PROJEKTEM  
KONSTRUKCYJNYM I PROJEKTEM BRANŻOWYM  
2. WSPYTYKIE ELEMENTY KONSTR. WG. PROJEKTU  
KONSTRUKCYJNY  
3. WSPYTYKIE PRZEBUDOWY PRZEZ JĘCZĄ INSTALACJE I  
ELEMENTY BRANŻOWE WG. RYSUNKÓW  
BRANŻOWYCH  
4. PRZEBUDOWY INSTALACJI W ŚCIANACH  
ZDREWNIANYCH NALŻY ZAPOZNAĆ PRZEZ  
ODPOWIEDNIE USTUPELNIENIE  
5. WSPYTYKIE ELEMENTY NALŻY WPŁYW NA  
ISTYTYCZNE BUDOWNICTWO BUDOWE CZĘŚCI TEGO  
OPRACOWANIA LUB ODDEGAJĄCE OD PRZETWÓCZYCH W  
PROJEKcie ZAŁOŻEN KONCEPCYJNYCH NALŻY  
SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM  
6. LUB JĄC PRZEBUDOWY WYKONAWCZĄC  
MIN. 50cm POW. TŁOŚC  
7. GŁOBYTÓW POWINEN JĄCZYNAĆ SIĘ OK. 50cm  
POW. TŁOŚC  
8. OKNA W POMIESZCZENIACH UŻYTKOWYCH Z  
UNIWERSALNĄ  
9. WSPYTYKIE ROBÓTY BUDOWLANE PROWADZĄC  
JĄCZNIE Z WARSZĄCZĄ TECHNICZNYM WYKONANĄ I  
ODNOŚNIE ROBÓTY



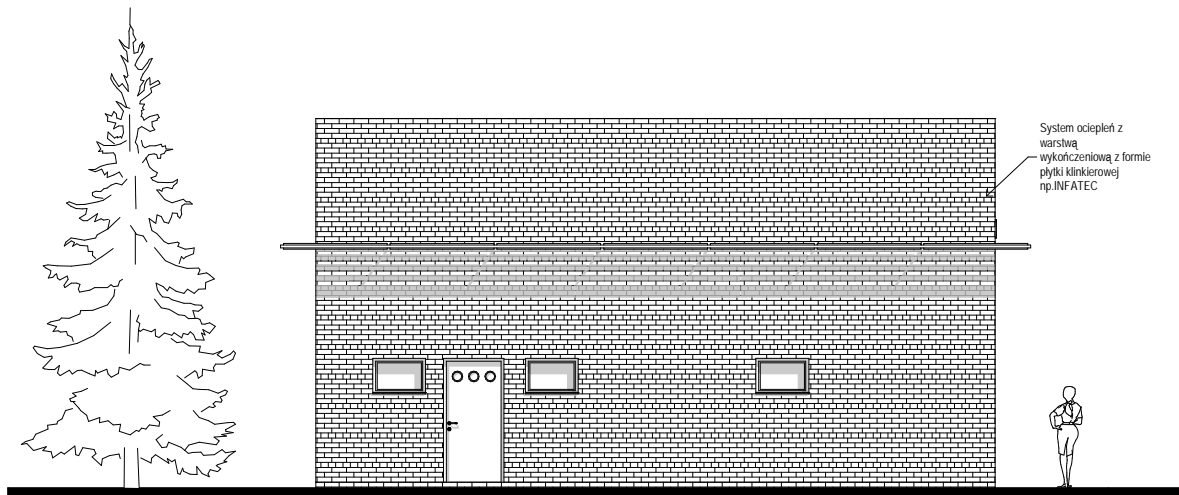
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY  
TARGOWSKA STAŁEGO GMINNEGO

ADRES: Cegłów, gm. Cegłów, Pocz. Amny Jagielloński 20A,  
dz. nr. 154, ogólna dz. 35071/350A/1 fragment dz. 350A/8  
INWESTOR: Gmina Cegłów, ul. Tadeusza Kościuszki 4,  
05-316 Cegłów

RZUT DACHU		
techn. bud.	JÓZEF WROŃK	XI.2012
mgr inż. arch.	Jacek Bakula	
mgr inż. arch.	Jacek Bakula	1:50
mgr inż. arch.	Jacek Bakula	
mgr inż. arch.	Jacek Bakula	05



ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA WSCHODNIA

MATERIAŁY:	
	PŁYTA WARSTWOWA
	CZĘŚĆ LUB PŁYTKI KLINKIEROWE
	BLACHA DACHOWA NA RĄBEK STOJĄCY

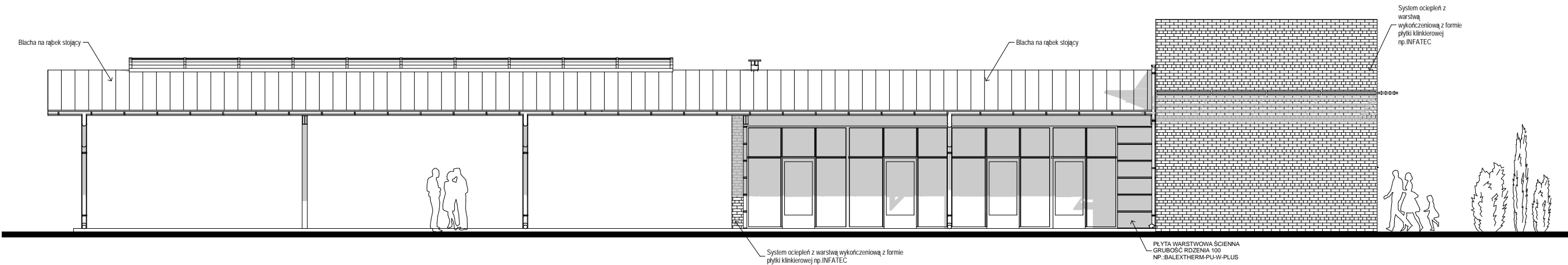
1. WSPYTYKIE RYSUNKI CZĘŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ ROZPATRYWAC JĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSULTACJI I WYKONANIA PRAC BUDOWY.
2. WSPYTYKIE ELEMENTY KONSTR. WZ. PROJEKTU KONSULTACJI.
3. WSPYTYKIE PRZEBUD. PRZEDZIAŁY INSTALACYJNE I ELEMENTY BRANŻOWE WZ. RYSUNKOM BRANŻOWYM.
4. PRZEBUD. INSTALACJI W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH NALEŻY ZAŁOŻYĆ PRZECIWDROŻENIE.
5. WSPYTYKIE ELEMENTY MAJĄCE WPŁYW NA ESTETYKĘ BUDYNKU NIE BĘDĄCE CZĘŚCIĄ TEGO OPISU NIE SĄ WYMAGANE OD PRZEBUD. WZ. PROJEKTU.
6. KONSULTACJI PRZEBUD. NALEŻY WYKONAĆ WYKONANIE PRAC BUDOWY.
7. GŁOŚNIECZKA POWINNA ZACZYNAĆ SIĘ OK. 50 CM PONIŻEJ TERENU.
8. OKNA W POMIĘSZCZENIACH UŻYTKOWYCH Z WYMIERZANIE.
9. WSPYTYKIE ROBOTY BUDOWLANE PROWADZIĆ ZŁOŻENIE Z WYKONANIE TECHNICZNYM WYKONANIE I ODBIORU ROBÓT.



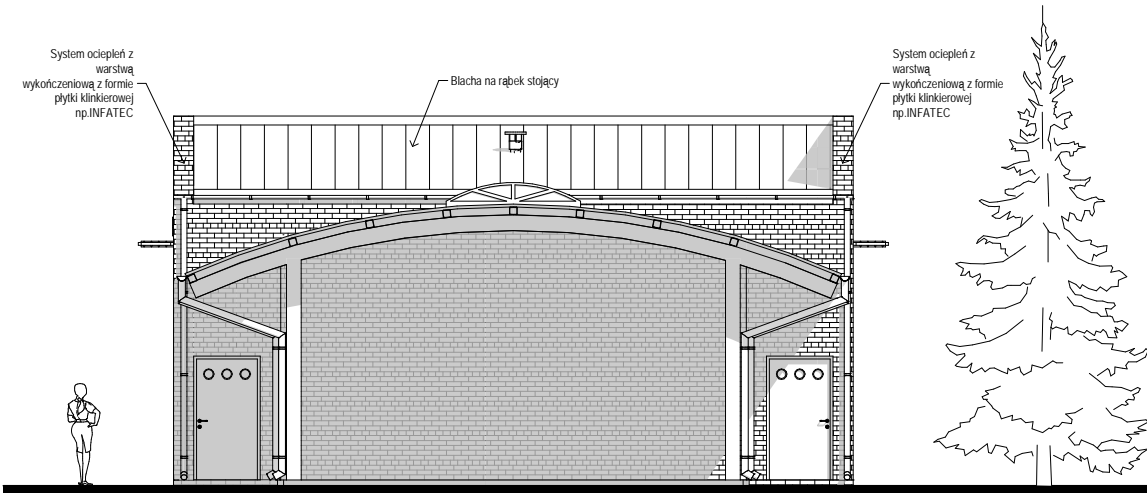
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY  
TARGOWSKA STAŁEGO GMINNEGO

ADRES: Cegłów, gm. Cegłów, Plac Armii Jagiellońskiej 2A,  
dz. nr. 154, ogólna dz. 35/071/2004/1 fragment dz. 35/04  
INWESTOR: Gmina Cegłów, ul. Tadeusza Kościuszki 4,  
05-316 Cegłów

ELEWACJE	
tech. bud. JÓZEF WIRNIK	XI.2012
mgr inż. arch. Jacek Bakula	1:50
mgr inż. arch. Jacek Bakula	06



ELEVACJA POŁUDNIOWA



ELEVACJA ZACHODNIA

MATERIAŁY:	
	PŁYTA WARSTWOWA
	CZĘŚĆ LUB PŁYTKI KLINKIEROWE
	BLACHA DACHOWA NA RĄBEK STOJĄCY

1. WSPÓŁCZESNE RYSUNKI CZĘŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ  
ROZPATRYWAC JAKO Z PROJEKTEM  
KONSTRUKCYJNYM I PROJEKTEM BRANŻOWYM  
2. WSPÓŁCZESNE ELEMENTY KONSTR. WŁ. PROJEKTU  
KONSTRUKCYJNY  
3. WSPÓŁCZESNE PRZEBUDOWY PRZEJŚCIA INSTALACYJNE I  
ELEMENTY BRANŻOWE WŁ. RYSUNKÓW  
BRANŻOWYCH  
4. PRZEBUDOWY INSTALACJI W ŚCIANACH  
ZDREWNIANYCH NALEŻY ZAPOBIEGAĆ PRZECI  
OPRACOWANIE IŁCZYNIE  
5. WSPÓŁCZESNE ELEMENTY MAJĄCE WPŁYW NA  
ESTETYKĘ BUDYNKU NIE BUDOWAĆ CZĘŚCIĄ TEGO  
OPRACOWANIA LUB ODBIEGAJĄCE OD PRZEWIDZANYCH W  
PROJEKcie ZAŁOŻEN KONSEPTYJNYCH NALEŻY  
SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM  
6. ŁĄCZĄCĄ PRZECIŁOŻENIOWĄ WYPROWADZIĆ  
MIN. 50cm POWNÓJ TĘSZE  
7. GŁOBYTOKI POWINNY ZACZYNAĆ SIĘ OK. 50cm  
POWNÓJ TĘSZE  
8. OKNA W POMIĘSZCZENIACH UŻYTKOWYCH Z  
WNIĘTYMI  
9. WSPÓŁCZESNE ROBÓTY BUDOWLANE PROWADZIĆ  
ZŁOŻENIE Z WARTOŚCIAMI TECHNICZNYMI WYKONAWA I  
OBRÓBU ROBÓT

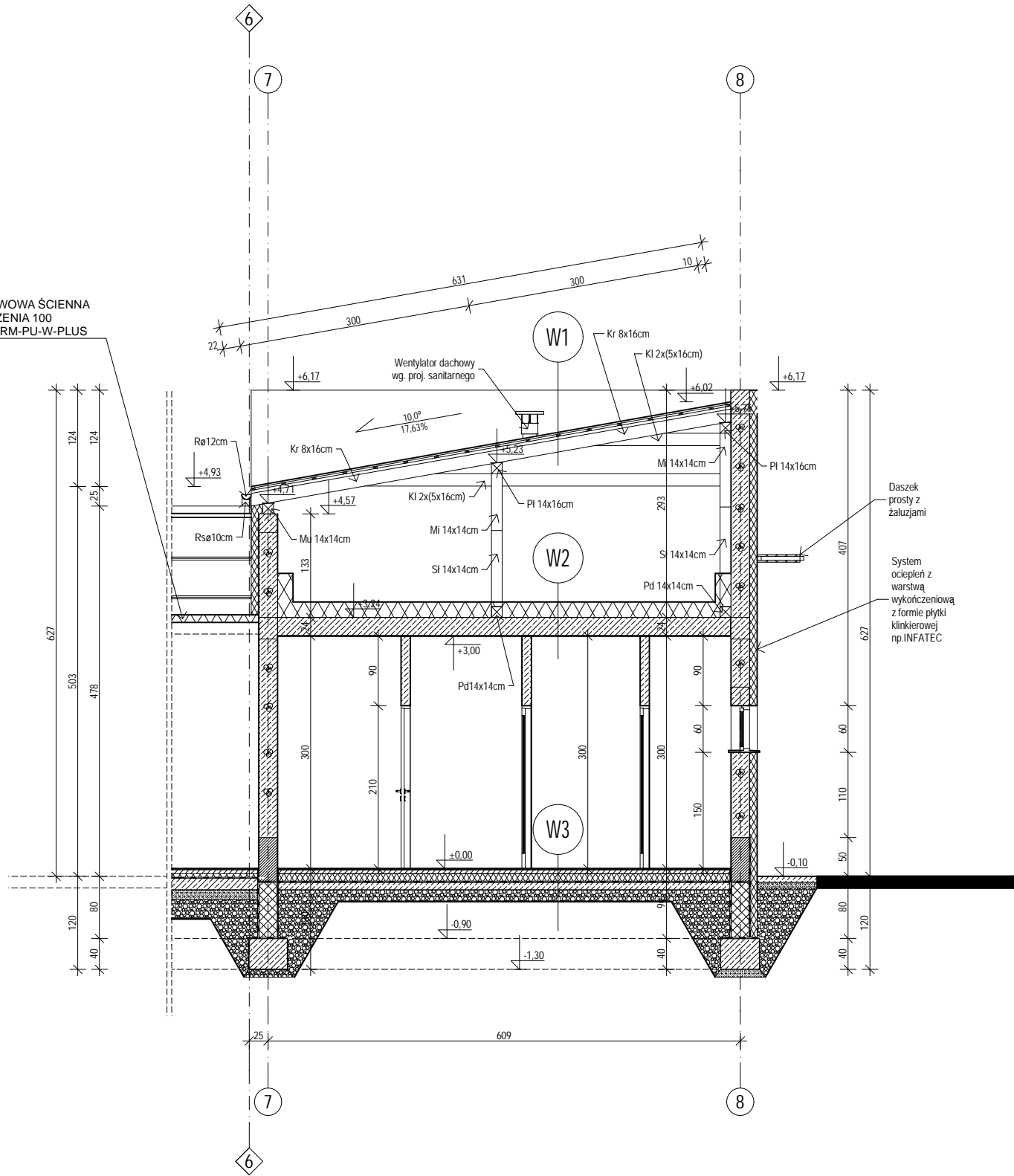


PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY  
TARGOWSKA STAŁEGO GMINNEGO

ADRES: Cegłów, gm. Cegłów, Poczta Amery Jagiellońskiej 20A,  
ul. nr. 15A, 42-040 Cegłów, 42-040 Cegłów, 42-040 Cegłów  
INWESTOR: Centrum Cegłów, ul. Tadeusza Kościuszki 4,  
42-040 Cegłów

ELEVACJE	
Arch. bud. JÓZEF WÓJCIK	XI.2012
Opis: Bud. 42040/07/02	
mgr inż. arch. Jacek Bakula	1:50
mgr inż. arch. Jacek Bakula	
mgr inż. arch. Jacek Bakula	07

PLYTA WARSTWOWA ŚCIENNA  
GRUBOŚĆ RDZENIA 100  
NP.:BALEXTHERM-PU-W-PLUS



W1 połąc dachowa

1	blacha na rąbek stojący	
2	łaty drewniane 2,5x5cm	2,5cm
3	kontrłaty drewniane 4x5cm	4,0cm
4	folia paroprzepuszczalna	
5	krokwie 8x16cm	16,0cm

W2 strop nad piętrem

1	wetna mineralna	20,0cm
2	paroizolacja	
3	strop TERIVA I	24,0cm
4	łynek kat. II+gładź gipsowa	1,0cm

W3 podłoga na gruncie

1	terakota + klej	1,5cm
2	szlichta betonowa zbrojona	5,0cm
3	styropian twardy	10,0cm
4	2x papa na lepiku	
5	beton B-15	15,0cm
6	piasek ubijany warstwami grubość dostosować do głębokości zagłębienia fundamentu	

MATERIAŁY:

PUSTAK GAZOBETONOWY

IZOLACJA TERMICZNA

ELEMENTY ŻELBETOWE

ELEMENTY:

WYSOKOŚĆ OTWORU W ŚWIECLE MURU

OZNACZENIE DRZWI

SZEROKOŚĆ OTWORU W ŚWIECLE MURU

WYSOKOŚĆ DOLNEJ KRAWĘDZI OKNA (PARAPETU)

WYSOKOŚĆ OTWORU W ŚWIECLE MURU

OZNACZENIE OKNA

SZEROKOŚĆ OTWORU W ŚWIECLE MURU

1.WSZYSTKIE RYSUNKI CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

2.WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTR. WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI.

3. WSZYSTKIE PRZEBICIA, PRZEJŚCIA INSTALACYJNE I ELEMENTY BRANŻOWE WG. RYSUNKÓW BRANŻOWYCH

4.PRZEJŚCIA INSTALACYJNE W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH NALEŻY ZAIZOLOWAĆ PRZEZ ODPowiednie USZCZELNIENIE

5.WSZYSTKIE ELEMENTY MAJĄCE WPŁYW NA ESTETYKĘ BUDYNKU NIE BĘDĄCE CZĘŚCIĄ TEGO OPRACOWANIA LUB ODBIEGAJĄCE OD PRZYJĘTYCH W PROJEKCIE ZAŁOŻEN Koncepcyjnych NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.

6.ILOŁACJĘ PRZECIWILGOCIOWĄ WYPROWADZIĆ MIN.50cm PONA D TEREN

7. GAZOBETON POWINIEN ZACZYNAĆ SIĘ OK.50CM PONA D TERENEM.

8. OKNA W POMIESZCZENIACH UŻYTKOWYCH Z NAWIEWNIKAMI

9. WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE PROWADZIĆ ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.

**STUDIO PROJEKT**

PRACOWNIA PROJEKTOWA

www.studio-projekt.com 05-300 Minsk Maz ul Świątokrzyska 46  
biuro@studio-projekt.com 608.505.345, 608.15.15.55, 693.086.372

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY  
TARGOWISKA STAŁEGO GMINNEGO

ADRES: Ceglów, gm.Ceglów, Plac Anny Jagiellonki 24A,  
dz. nr.: 354, dojazd dz. 355/7 i 355/6 i fragment dz 355/8  
INWESTOR: Gmina Ceglów, ul.Tadeusza Kościuszki 4,  
05-319, Ceglów

PRZEKRÓJ A-A

PROJEKTOWAŁ: tech. bud. JOZEF WINNIK  
Upr. Bud. 4224/96/77/82  
mgr inż. arch. Jacek Bakula

OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Jacek Bakula  
inż. Grzegorz Bakula

DATA: XII.2012

SKALA: 1:50

WERSJA: 08

PROJEKCIONAL	DATA:
tech. bud. JÓZEF WINNIK	XII.2012
Upr. Bud. 4224/96/77/82	
mgr inż. arch. Jacek Bakula	SKALA:
	1:50
OPRACOWAL	WYKRES:
mgr inż. arch. Jacek Bakula	09
inż. Grzegorz Bakula	





Zestawienie Okien i Drzwi

Nazwa Drzwi	ŚCIANA KURTYNOWA 1		ŚCIANA KURTYNOWA 2		D3	D4	D5	D6	D7	O1	ŚWIELIK DACHOWY
Ilość	6		2		2	1	7	5	1	3	1
Szer. x Wys. otworu w świetle muru	297,5x302,5		207,5x302,5		113,0x210,0	103,0x210,0	103,0x210,0	103,0x210,0	113,0x210,0	90,0x60,0	1602,0x228,0
Rozmieszczenie	rozmieszczenie drzwi 3L + 3P		rozmieszczenie drzwi 1L + 1P		1L + 1P	1P	1L + 6P	1L + 4P	1P		-----
Symbol 2D											
Widok 3D od strony zewnętrznej											
Uwagi	<ul style="list-style-type: none"><li>- samozamykacz</li><li>- szer. x wys. drzwi w świetle 105x210cm</li><li>- okna i drzwi w typie aluminiowej szklanej ściany kurtynowej</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- samozamykacz</li><li>- szer. x wys. drzwi w świetle 105x210cm</li><li>- okna i drzwi w typie aluminiowej szklanej ściany kurtynowej</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi zewnętrzne</li><li>- samozamykacz</li><li>- szerokość drzwi w świetle min. 100cm</li><li>- drzwi aluminiowe</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi zewnętrzne</li><li>- drzwi aluminiowe</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi wewnętrzne</li><li>- drzwi pływające</li><li>- otwory wentylacyjne</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi wewnętrzne</li><li>- drzwi pływające</li><li>- otwory wentylacyjne</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi wewnętrzne</li><li>- drzwi pływające</li><li>- otwory wentylacyjne</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- okna PCV</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- świetlik o konstrukcji aluminiowej z wypełnieniem z poliwęglanu kanalowego grubości 10mm</li></ul>

- UWAGI:
- OKNA I DRZWI ZEWNĘTRZNE Z OCIEPLONYCH PROFILI ALUMINIOWYCH I PCV
  - ZE WZGLĘDU NA WIELKOŚĆ ELEMENTÓW SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM WIELKOŚĆ PODZIAŁÓW, TYP SZKŁA, USZTYWNIENIA, NAWIEWNIKI ITD.
  - SZKLENIE MIN. ZESTAWEM FLOAT 4+4T/16 ARGON, k=1.1W/m2K, Rw=32dB
  - WSZYSTKIE WYMIARY SĄ WYMIARAMI W ŚWIELE MURU
  - KIERUNEK OTWIERANIA I ZABEZPIECZENIA ANTYWŁAMANIOWE USTALIĆ Z INWESTOREM
  - WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA WSZYSTKICH OTWORÓW W NATURZE

- WSZYSTKIE RYSUNKI CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYM.
- WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTR. WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI.
- WSZYSTKIE PRZEBICIA, PRZEJŚCIA INSTALACYJNE I ELEMENTY BRANŻOWE WG. RYSUNKÓW BRANŻOWYCH
- PRZEJŚCIA INSTALACYJNE W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH NALEŻY ZAIZOLOWAĆ PRZEZ ODPowiednie uszczelnienie
- WSZYSTKIE ELEMENTY MAJĄCE WPŁYW NA ESTETYKĘ BUDYNKU NIE BĘDĄCE CZĘŚCIĄ TEGO OPRACOWANIA LUB ODBIEGAJĄCE OD PRZYJĘTYCH W PROJEKCIE ZAŁOŻEN KONSEPCYJNYCH NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- ILOLACJĘ PRZECIWDŁOCIOWĄ WYPROWADZIĆ MIN. 50cm POWAD TEREN.
- GAZOBEON POWINIEN ZACZYNAĆ SIĘ OK. 50CM POWAD TERENEM.
- OKNA W POMIESZCZENIACH UŻYTKOWYCH Z NAWIEWNIKAMI
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE PROWADZIĆ ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.

**STUDIO PROJEKT**  
**PRĄGOWIA PROJEKTOWA**  
www.studioprojekt.com  
biuro@studioprojekt.com

05-300 Mińsk Maz. ul. Świętokrzyska 46  
608 505 345, 608 15 15 55, 692 086 372

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY  
TARGOWSKA STAŁEGO GMINNEGO

ADRES: Cegłów, gm. Cegłów, Plac Armii Jagiellońskiej 24A,  
dz. nr.: 354, dojazd dz. 355/7 i 355/6 i fragment dz. 355/8  
INWESTOR: Gmina Cegłów, ul. Tadeusza Kościuszki 4,  
05-319, Cegłów

WYKAZ STOLARKI

PROJEKTOWAŁ: tech. bud. JÓZEF WINNIK Upr. Bud. 4224/96/77/82 mgr inż. arch. Jacek Bakula	DATA: XII.2012
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Jacek Bakula inż. Grzegorz Bakula	DATA: 11