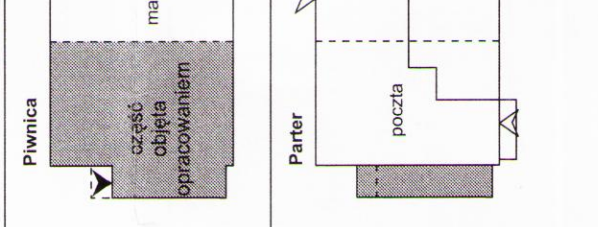


Rys. orientacyjny



Oznaczenia

- ▶ wejście główne do cz. objętej opracowaniem
- ▭ ściany istniejące
- ▭ ściany do rozbiórki
- ▭ ściany projektowane
- ▭ przebieg w ścianie - wentylacja mechaniczna
- ▭ wysokość przebieg zgodnie z proj. sanit.

W pomieszczeniach nr 03, 04, 05, projektowana wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna, istniejące kratki wentylacji grawitacyjnej do zamknięcia; pozostała projektowana wentylacja - grawitacyjna.

Wyposażenie meblowe nie objęte opracowaniem - poza szafką na której stoi zlewomywak w pom. porządkowym. - nr 10.

Zestawienie powierzchni pom.		
Nazwa pom.	Posadzka	Pow.
01 Wiatrołap	gres antypoślizg.	23,15
02 Korytarz	wykl. PCV	30,86
03 Sala rozrywkowa 1	wykl. PCV	21,62
04 Sala rozrywkowa 2	wykl. PCV	22,66
05 Sala integracyjna	wykl. PCV	55,61
06 Magazyn 1	wykl. PCV	11,59
07 WC damskie, niepełn.	gres antypoślizg.	8,41
08 Przedś. WC	gres antypoślizg.	3,10
09 WC męskie	gres antypoślizg.	5,25
10 Pom. porząd.	gres antypoślizg.	4,58
11 Serwerownia	wykl. PCV antyelektrostatyczna	5,42
12 Wentylatornia	gres antypoślizg.	20,94
		213,19 m²

Uwaga wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

ROBOTA ARCHYTEKCI

Nazwa obiektu: **Rozbudowa i przebudowa części pomieszczeń piwnicy w budynku oświatowo-usługowym na cele świetlicy wiejskiej w Kleosinie**

Adres obiektu: ul. Ojca Stefana Tarasiewicza 11, 16-001 Kleosin, dz. nr 371/13

Investor: Gmina Juchnowiec Kościelny

Projektant: mgr inż. arch. Karolina Anna Gosk, nr upr. 2/MWOKK/2014

Tytuł rysunku: **Rzut piwnicy**

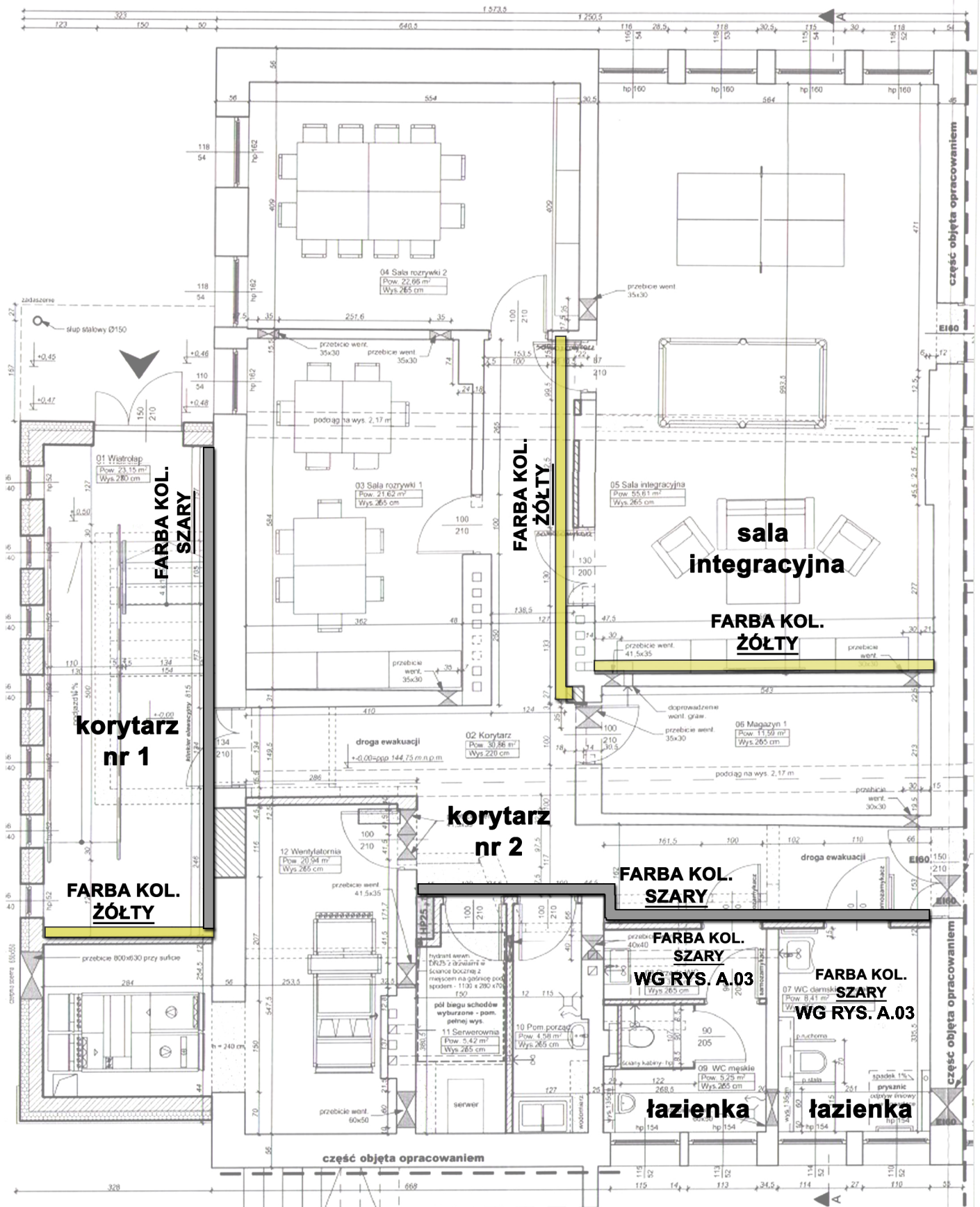
Data: **30.12.2015**

Nr rys.: **A.01**

Skala: 1:50

Faza projektu: Projekt wykonawczy

Podpis: [Signature]



WYKOŃCZENIE ŚCIAN I SUFITÓW

- KORYTARZE - ŚCIANYLAMPERIA FARBA OLEJNA ZMYWALNA MATOWA, PEŁNA WYSOKOŚĆ, SUFIT (poza korytarzem nr 2 - sufit podwieszany kasetonowy) - FARBA EMULSYJNA



- W ŁAZIENKACH - ŚCIANY I SUFITY - FARBA LATEKSOWA EMULSYJNA, KOLOR SZARY

- POZOSTAŁE POMIESZCZENIA - ŚCIANY I SUFITY - FARBA EMULSYJNA

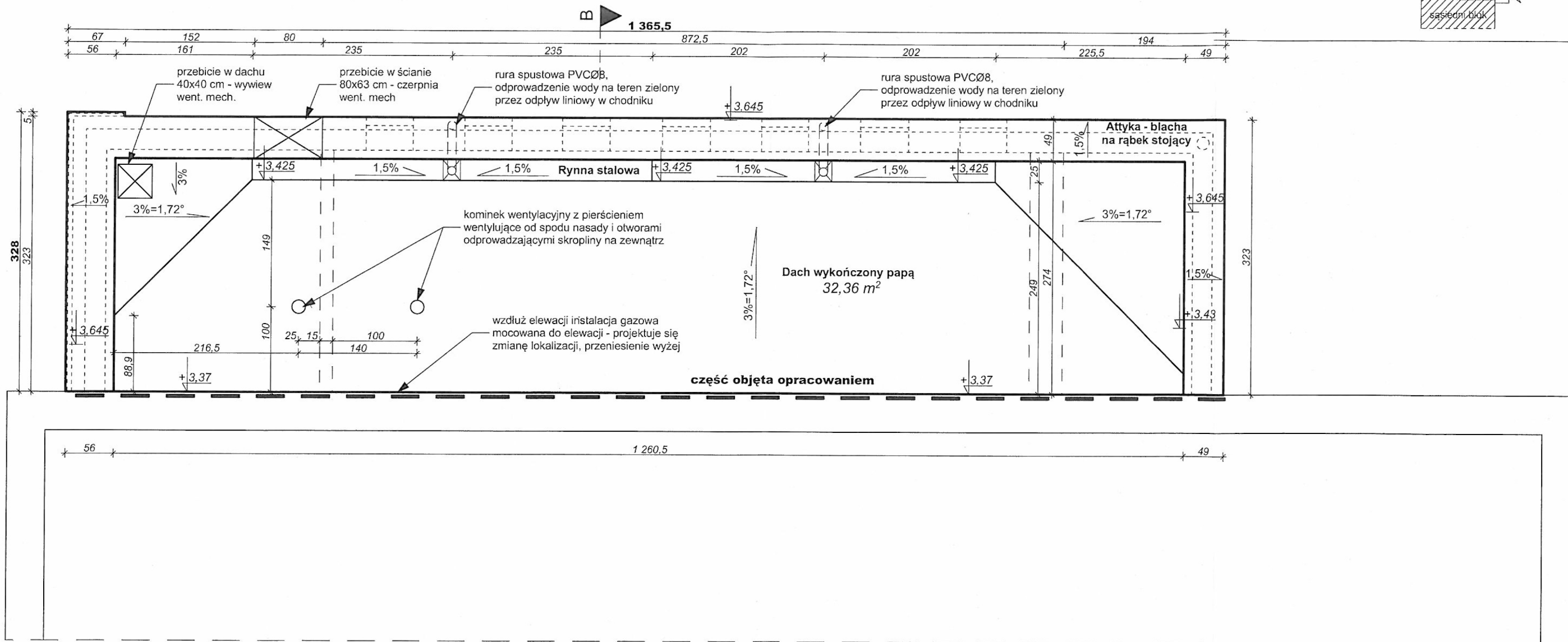
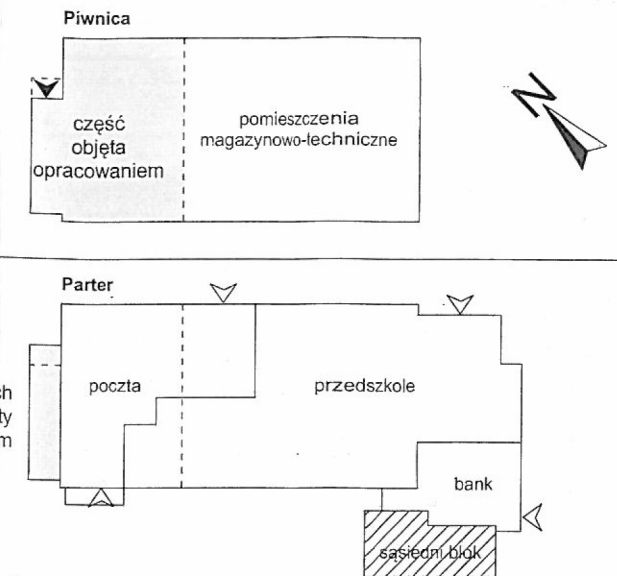
KOLORY ŚCIAN:

- szary - zbliżony do RAL 9006 - lokalizacja wg ozn. powyżej
- żółty - zbliżony do RAL 1021 - lokalizacja wg ozn. powyżej
- biały - pozostałe ściany i sufity


Uwaga wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

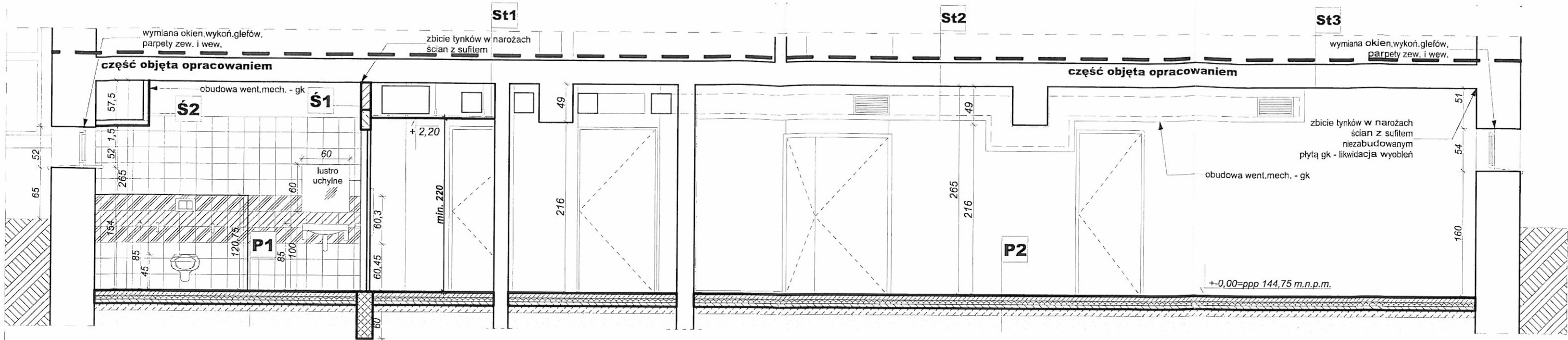
	Nazwa obiektu budowlanego Przebudowa i rozbudowa części pomieszczeń piwnicy w budynku oświatowo-usługowym na cele świetlicy wiejskiej w Kleosinie		
	Adres obiektu ul. Ojca Stefana Tarasiuka 11, 16-001 Kleosin, dz. nr 371/13		
Inwestor Gmina Juchnowiec Kościelny	Skala 1:50	Faza Projekt wykonawczy	
Projektant Architektura mgr inż. arch Karolina Anna Gosk, nr upr. 2/WMOKK/2014	Podpis 		
Tytuł rysunku Wykończenie ścian i sufitów	Data 30.12.2016	Nr rys. A.01A	

Rys. orientacyjny



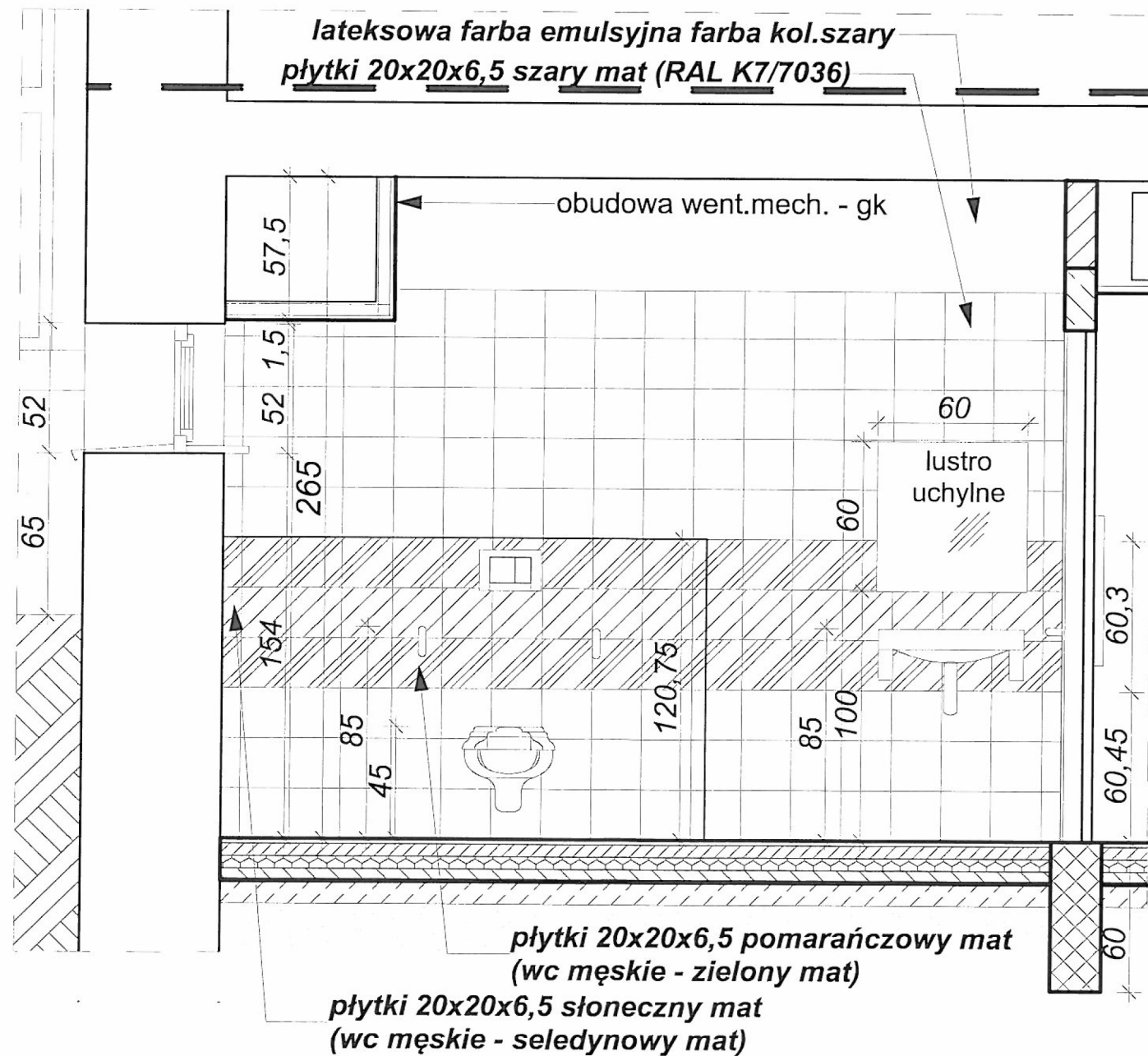
Uwaga wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

	Nazwa obiektu budowlanego Przebudowa i rozbudowa części pomieszczeń piwnicy w budynku oświatowo-usługowym na cele świetlicy wiejskiej w Kleosinie		
	Adres obiektu ul. Ojca Stefana Tarasuka 11, 16-001 Kleosin, dz. nr 371/13		
Inwestor Gmina Juchnowiec Kościelny	Faza projektu Projekt wykonawczy	Skala 1:50	
Projektant Architektura mgr inż. arch Karolina Anna Gosk, nr upr. 2/WMMOK/2014	Podpis 		
Tytuł rysunku Rzut dachu	Data 30.12.2015	Nr rys. A.02	



Przekrój A-A
Skala 1:50

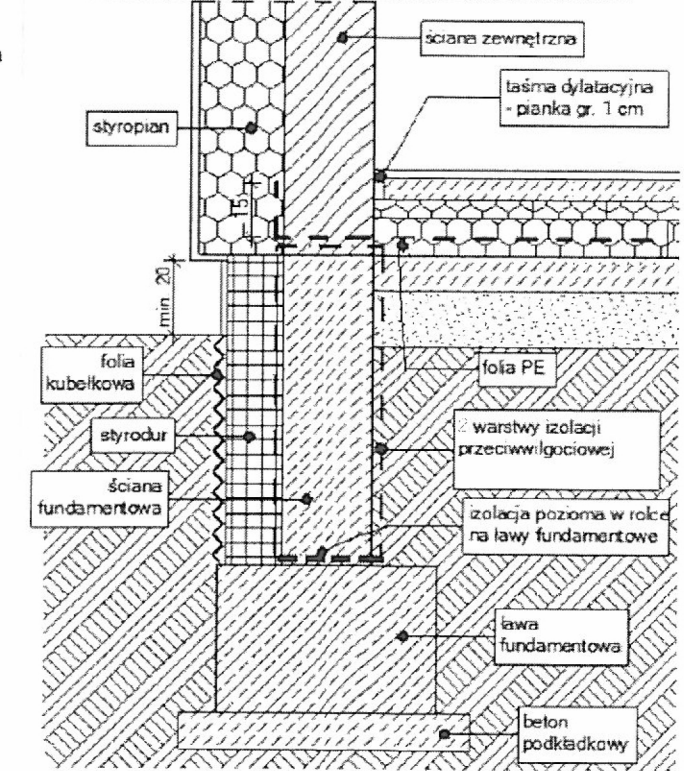
Fragment przekroju A-A
Skala 1:25



Projektowane warstwy budynku części istniejącej


- P1 POSADZKA** * skucie warstwy 12-15 cm posadzki betonowej istniejącej
 2 cm gres na zaprawie klejowej
 --- folia w płynie- wywinięta 0,1m i 1m wokół misek ustępowych, umywalk, pisuaru, zlewu, prysznicza
 5 cm szlichta betonowa zbrojona przeciwskurczowo zatarta na gładko
 5 cm płyta termoizolacyjna z pianki polistyrenowej
 --- izolacja pozioma przeciwwodna zakładana warstwowo zgodnie z kartą techniczną producenta, wykładana 30 cm na ścianę, na styku ściany z posadzką stosować kliny np. ze styroduru
 0-3 cm podkład betonowy C12/15 samopoziomujący
 ok.8 cm warstwy posadzki istniejącej betonowej
 --- grunt rodzimy
- P2 POSADZKA** * skucie warstwy 12-15 cm posadzki betonowej istniejącej
 0,5 cm linoleum
 6,5 cm szlichta betonowa zbrojona przeciwskurczowo zatarta na gładko
 5 cm płyta termoizolacyjna z pianki polistyrenowej typu XPS
 --- izolacja pozioma przeciwwodna zakładana warstwowo zgodnie z kartą techniczną producenta, wykładana 30 cm na ścianę, na styku ściany z posadzką stosować kliny np. ze styroduru
 0-3 cm podkład betonowy C12/15 samopoziomujący
 ok.8 cm warstwy posadzki istniejącej betonowej
 --- grunt rodzimy
- Ś1 ŚCIANA DZIAŁOWA / ZAMUROWANIA ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW**
 gazobeton / cegła dziurawka - w pom. 07,08,09,10,11
- Ś2 ZABUDOWA KANAŁÓW WENT.MECH / WYRÓWNIANIA ŚCIAN**
 płyta GK na konstrukcji stalowej, grunt, tynk gipsowy jednowarstwowy, grunt, 2xfarba
- ST1 STROP 1**
 30 cm istniejący strop
 --- konstrukcja stalowa systemowa
 0,125 cm sufit podwieszany systemowy - 60x60 cm
- ST2 STROP 2**
 30 cm istniejący strop
 --- konstrukcja stalowa systemowa
 0,125 cm sufit podwieszany z płyt g-k jedna warstwa
 --- grunt, tynk gipsowy jednowarstwowy, grunt, 2xfarba
- ST3 STROP 3**
 30 cm istniejący strop - 1-2 cm skucie warstwy tynku na stropie
 --- grunt, tynk cement-wapien., głębokopenetrujący środek do gruntowania podłoża mineralnych, gładź szpachlowa dyfuzyjna, grunt, farba
- ST4 STROP 4 - nad fragmentem rozebranych schodów**
 2 cm gres na zaprawie klejowej (pomieszczenie należące do Poczty)
 --- folia w płynie- wywinięta 0,1m
 5 cm wylewka betonowa
 5-10m styropian - w zał. od gr. istn.stropu, który ukaże się podczas rozbiórki fr.stropu (3,1m2)
 12 cm płyta żelbetowa monolityczna z betonu klasy C20/25 (B25)
 --- tynk cem.-wap., głębokopenetrujący środek do gruntowania podłoża mineralnych, gładź szpachlowa, grunt, farba

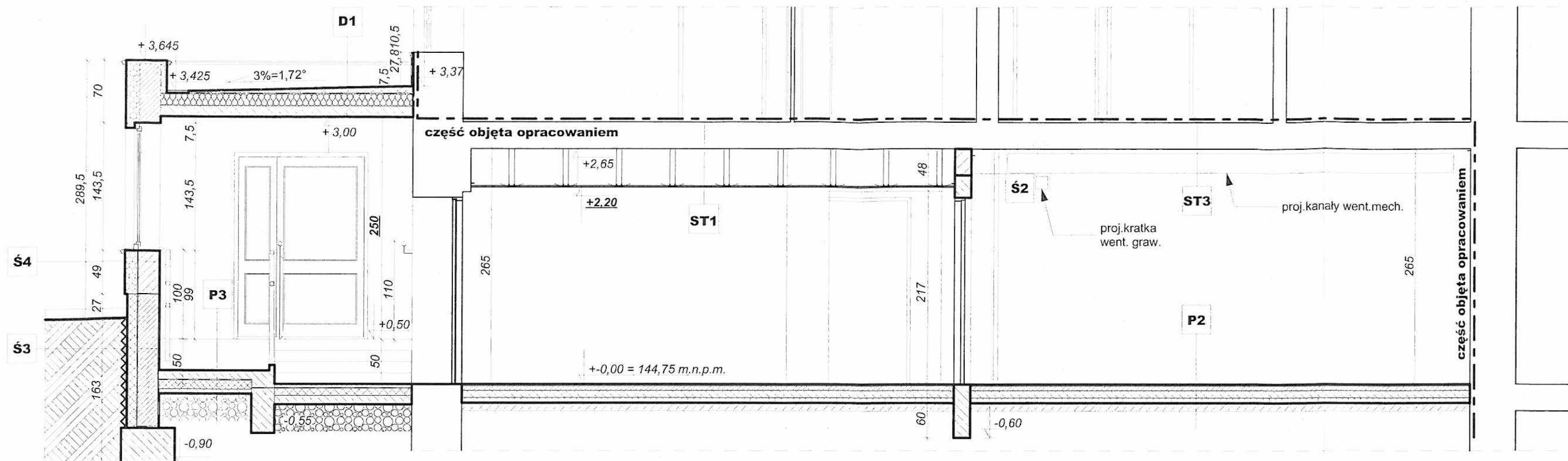
SCHEMAT IZOLACJI ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH



Zachować ciągłość izolacji

Uwaga wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

	Nazwa obiektu budowlanego	Przebudowa i rozbudowa części pomieszczeń piwnicy w budynku oświatowo-usługowym na cele świetlicy wiejskiej w Kleosinie		
	Adres obiektu	ul. Ojca Stefana Tarasiuka 11, 16-001 Kleosin, dz. nr 371/13		
Inwestor	Gmina Juchnowiec Kościelny	Faza projektu	Skala	
Projektant Architektura	mgr inż. arch Karolina Anna Gosk, nr upr. 2/WMOKK/2014	Projekt wykonawczy	1:50	
Tytuł rysunku	Przekrój A-A	Data	30.12.2015	Nr rys. A.03



Projektowane warstwy budynku części rozbudowanej:

P3 POSADZKA NA GRUNCIE

- 2 cm gres na zaprawie klejowej
- folia w płynie- wywinięta 0,1m
- 10 cm płyta żelbetowa monolityczna z betonu klasy C20/25 (B25)
- 10 cm płyta termoizolacyjna z pianki polistyrenowej
- izolacja pozioma przeciwwodna zakładana warstwowo zgodnie z kartą techniczną producenta
- 10 cm chudy beton zagęszczany warstwowo
- 30 cm piasek ubijany warstwami
- grunt rodzimy

Ś3ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- 2 cm folia kubelkowa
- 12 cm styropian ekstrudowany położony metodą bezspoinową
- 2 warstwy izolacji przeciwwilgociowej zakładanej zgodnie z kartą techn. producenta
- 25 cm bloczki betonowe na zaprawie cem. klasy 5MPa z dod. plastyfikatora
- 2 warstwy izolacji przeciwwilgociowej zakładanej zgodnie z kartą techn. producenta

Ś4ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tynk elewacyjny akrylowy o uziamieniu gr.1,5 mm
- 15 cm styropian w bezspoinowym systemie ocieplenia
- 24 cm bloczki gazobetonowe na zaprawie cementowej
- wykończenie

Ś5ŚCIANA DZIAŁOWA

- 12 cm gazobeton

D1DACH

- papa podkładowa i termozgrzewalna papa nawierzchniowa
- 15 cm płyta z wełny min. skalnej - dwie warstwy na mijankę (10,0 cm, 5,0 cm), górna ze szczeliną 0-12,5 cm kliny dachowe
- folia paroizolacyjna - wywinięta do góry, na zakład 20cm, szczelna powierzchnia, warstwy sklejane taśmą
- 12 cm płyta żelbetowa monolityczna z betonu C20/25 (B25) wg proj. konstr.
- tynk cem.-wap. głębokopenetrujący środek do gruntowania podłogi mineralnych, gładź szpachlowa, grunt, farba

Projektowane warstwy budynku części istniejącej

P1 POSADZKA * *skucie warstwy 12-15 cm posadzki betonowej istniejącej

- 2 cm gres na zaprawie klejowej
- folia w płynie- wywinięta 0,1m i 1m wokół misek ustępowych, umywalek, pisuaru, zlewu, prysznicza
- 5 cm szlichta betonowa zbrojona przeciwskurczowo zatarta na gładko
- 5 cm płyta termoizolacyjna z pianki polistyrenowej
- izolacja pozioma przeciwwodna zakładana warstwowo zgodnie z kartą techniczną producenta, wykładana 30 cm na ścianę, na styku ściany z posadzką stosować kliny np. ze styroduru
- 0-3 cm podkład betonowy C12/15 samopoziomujący
- ok.8 cm warstwy posadzki istniejącej betonowej
- grunt rodzimy

P2 POSADZKA * *skucie warstwy 12-15 cm posadzki betonowej istniejącej

- 0,5 cm linoleum
- 6,5 cm szlichta betonowa zbrojona przeciwskurczowo zatarta na gładko
- 5 cm płyta termoizolacyjna z pianki polistyrenowej typu XPS
- izolacja pozioma przeciwwodna zakładana warstwowo zgodnie z kartą techniczną producenta, wykładana 30 cm na ścianę, na styku ściany z posadzką stosować kliny np. ze styroduru
- 0-3 cm podkład betonowy C12/15 samopoziomujący
- ok.8 cm warstwy posadzki istniejącej betonowej
- grunt rodzimy

Ś1ŚCIANA DZIAŁOWA / ZAMUROWANIA ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW

- gazobeton / cegła dziurawka - w pom. 07,08,09,10,11

Ś2 ZABUDOWA KANAŁÓW WENT.MECH / WYRÓWNIANIA ŚCIAN

- plyta GK na konstrukcji stalowej, grunt, tynk gipsowy jednowarstwowy, grunt, 2x farba

ST1 STROP 1

- 30 cm istniejący strop
- konstrukcja stalowa systemowa
- 0,125 cm sufit podwieszany systemowy - 60x60 cm

ST2 STROP 2

- 30 cm istniejący strop
- konstrukcja stalowa systemowa
- 0,125 cm sufit podwieszany z płyt g-k jedna warstwa
- grunt, tynk gipsowy jednowarstwowy, grunt, 2x farba



ST3 STROP 3

- 30 cm istniejący strop - miejscowe skucie warstwy tynku na stropie w narożach ze ścianami - likwidacja wyboleń
- grunt, tynk cement-wapien., głębokopenetrujący środek do gruntowania podłogi mineralnych, gładź szpachlowa dyfuzyjna, grunt, farba

ST4 STROP 4 - nad fragmentem rozebranych schodów

- 2 cm gres na zaprawie klejowej (pomieszczenie należące do Poczty)
- folia w płynie- wywinięta 0,1m
- 5 cm wylewka betonowa
- 5-10m styropian - w zał. od gr. istn. stropu, który ukaże się podczas rozbiórki fr.stropu (3,1m2)
- 12 cm płyta żelbetowa monolityczna z betonu klasy C20/25 (B25)
- tynk cem.-wap. głębokopenetrujący środek do gruntowania podłogi mineralnych, gładź szpachlowa, grunt, farba

Uwaga wszystkie wymiary sprawdzić w naturze


	Nazwa obiektu budowlanego	Przebudowa i rozbudowa części pomieszczeń piwnicy w budynku oświatowo-usługowym na cele świetlicy wiejskiej w Kleosinie		
	Adres obiektu	ul. Ojca Stefana Tarasiuka 11, 16-001 Kleosin, dz. nr 371/13		
Inwestor	Gmina Juchnowiec Kościelny	Skala 1:50	Faza Projekt wykonawczy	
Projektant Architektura	mgr inż. arch Karolina Anna Gosk, nr upr. 2/WMOKK/2014	Podpis 		
Tytuł rysunku	Przekrój B-B	Data 30.12.2016	Nr rys. A.04	

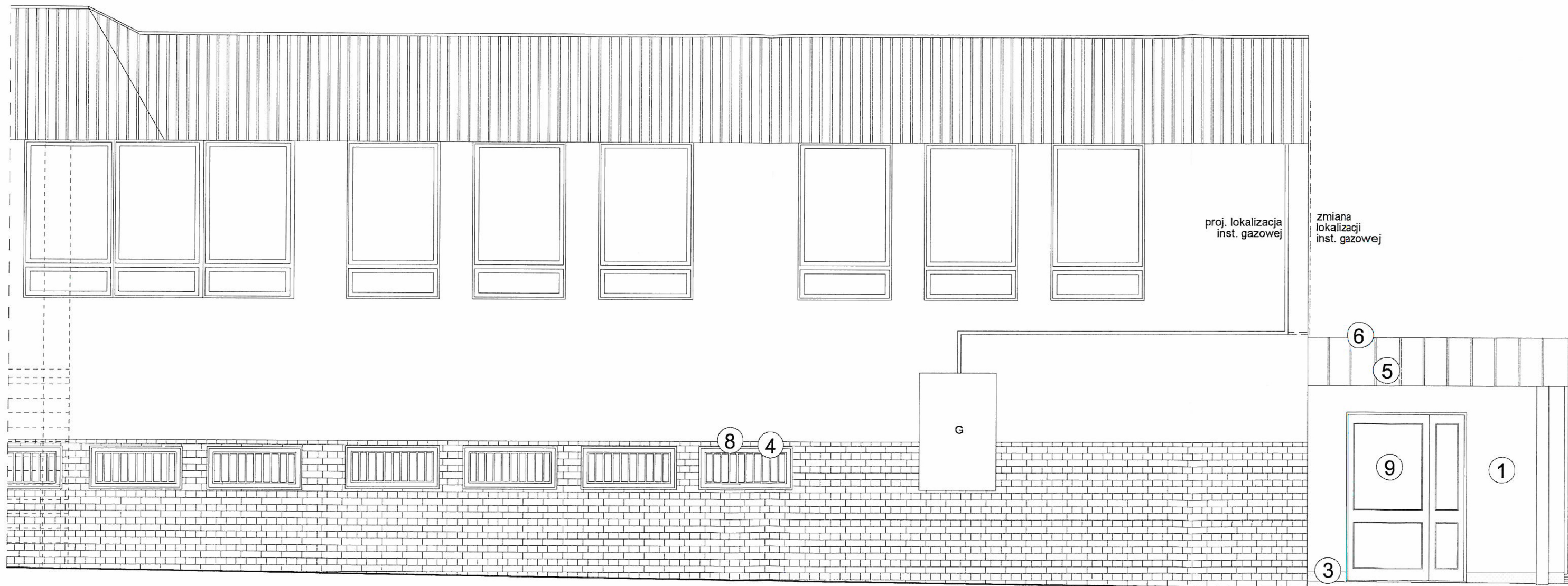


Wykończenie zewnętrzne budynku:

- (1) ściany - tynk akrylowy kolor jasno beżowy
- (2) ściany pasy pod oknami - tynk akrylowy kolor jasno brązowy
- (3) ściany cokół - powłoka dekoracyjna jasno-brązowa dająca efekt wyglądu granitu
- (4) kraty stalowe - malowane proszkowo kol. brązowy
- (5) ściany - blacha na rąbek stojący kolor ceglasty RAL 8004
- (6) obróbki blacharskie - z blachy stalowej powlekanej kolor ceglasty RAL 8004
- (7) rury spustowe - PCV, zabudowane
- (8) okna - PCV kolor biały, parapety kol. brązowy
- (9) drzwi - PCV kolor biały

Uwaga wszystkie wymiary sprawdzić w naturze



	Nazwa obiektu budowlanego	Przebudowa i rozbudowa części pomieszczeń piwnicy w budynku oświatowo-usługowym na cele świetlicy wiejskiej w Kleosinie		
	Adres obiektu	ul. Ojca Stefana Tarasiuka 11, 16-001 Kleosin, dz. nr 371/13		
Inwestor	Gmina Juchnowiec Kościelny	Skala	Faza	
Projektant	mgr inż. arch Karolina Anna Gosk, nr upr. 2/WMOKK/2014	1:50	Projekt wykonawczy	
Tytuł rysunku	Elewacja północno-zachodnia	Data	Podpis	
		30.12.2016	Nr rys. A.05	



Wykończenie zewnętrzne budynku:

- (1) ściany - tynk akrylowy kolor jasno beżowy
- (2) ściany pasy pod oknami - tynk akrylowy kolor jasno brązowy
- (3) ściany cokół - powłoka dekoracyjna jasno-brązowa dająca efekt wyglądu granitu
- (4) kraty stalowe - malowane proszkowo kol. brązowy
- (5) ściany - blacha na rąbek stojący kolor ceglasty RAL 8004
- (6) obróbki blacharskie - z blachy stalowej powlekanej kolor ceglasty RAL 8004
- (7) rury spustowe - PCV, zabudowane
- (8) okna - PCV kolor biały, parapety kol. brązowy
- (9) drzwi - PCV kolor biały

Uwaga wszystkie wymiary sprawdzić w naturze


	Nazwa obiektu budowlanego Przebudowa i rozbudowa części pomieszczeń piwnicy w budynku oświatowo-usługowym na cele świetlicy wiejskiej w Kleosinie		
	Adres obiektu ul. Ojca Stefana Tarasiuka 11, 16-001 Kleosin, dz. nr 371/13		
Inwestor Gmina Juchnowiec Kościelny	Skala 1:50	Faza Projekt wykonawczy	
Projektant Architektura mgr inż. arch Karolina Anna Gosk, nr upr. 2/WMOKK/2014	Podpis 		
Tytuł rysunku Elewacja północno-wschodnia	Data 30.12.2016	Nr rys. A.05	

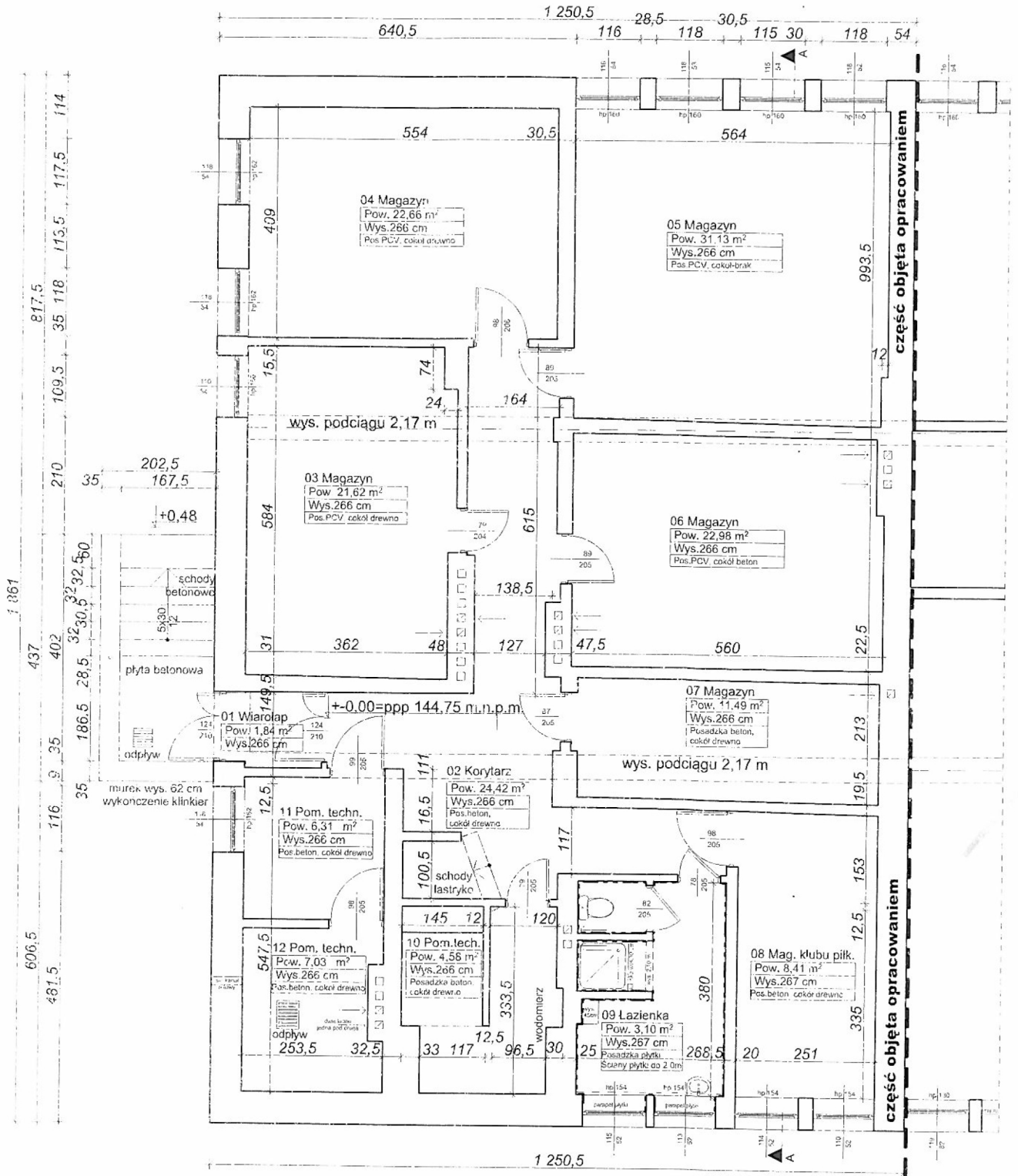


Wykończenie zewnętrzne budynku:

- (1) ściany - tynk akrylowy kolor jasno beżowy
- (2) ściany pasy pod oknami - tynk akrylowy kolor jasno brązowy
- (3) ściany cokół - powłoka dekoracyjna jasno-brązowa dająca efekt wyglądu granitu
- (4) kraty stalowe - malowane proszkowo kol. brązowy
- (5) ściany - blacha na rąbek stojący kolor ceglasty RAL 8004
- (6) obróbki blacharskie - z blachy stalowej powlekanej kolor ceglasty RAL 8004
- (7) rury spustowe - PCV, zabudowane
- (8) okna - PCV kolor biały, parapety kol. brązowy
- (9) drzwi - PCV kolor biały

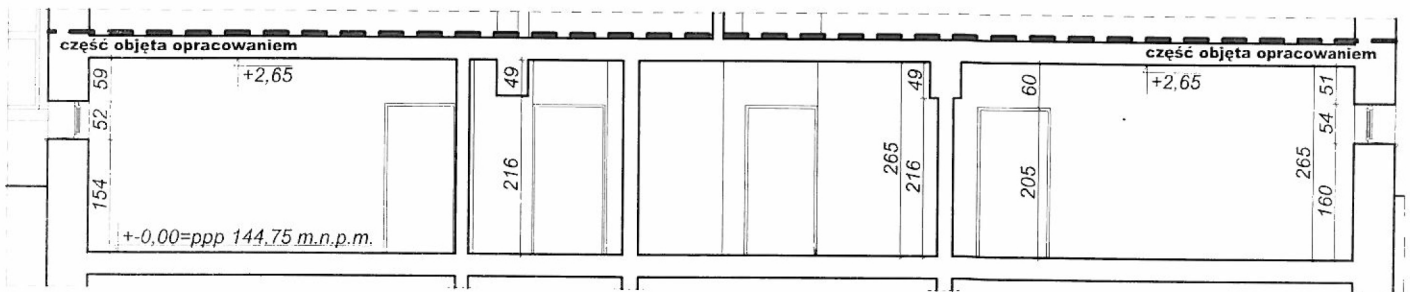
Uwaga wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

	Nazwa obiektu budowlanego	Przebudowa i rozbudowa części pomieszczeń piwnicy w budynku oświatowo-usługowym na cele świetlicy wiejskiej w Kleosinie		
	Adres obiektu	ul. Ojca Stefana Tarasiuka 11, 16-001 Kleosin, dz. nr 371/13		
Inwestor	Gmina Juchnowiec Kościelny	Skala	Faza	
Projektant	mgr inż. arch Karolina Anna Gosk, nr upr. 2/WMOKK/2014	1:50	Projekt wykonawczy	
Tytuł rysunku	Elewacja południowo-zachodnia	Data	30.12.2016	Nr rys. A.07





Uwaga wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

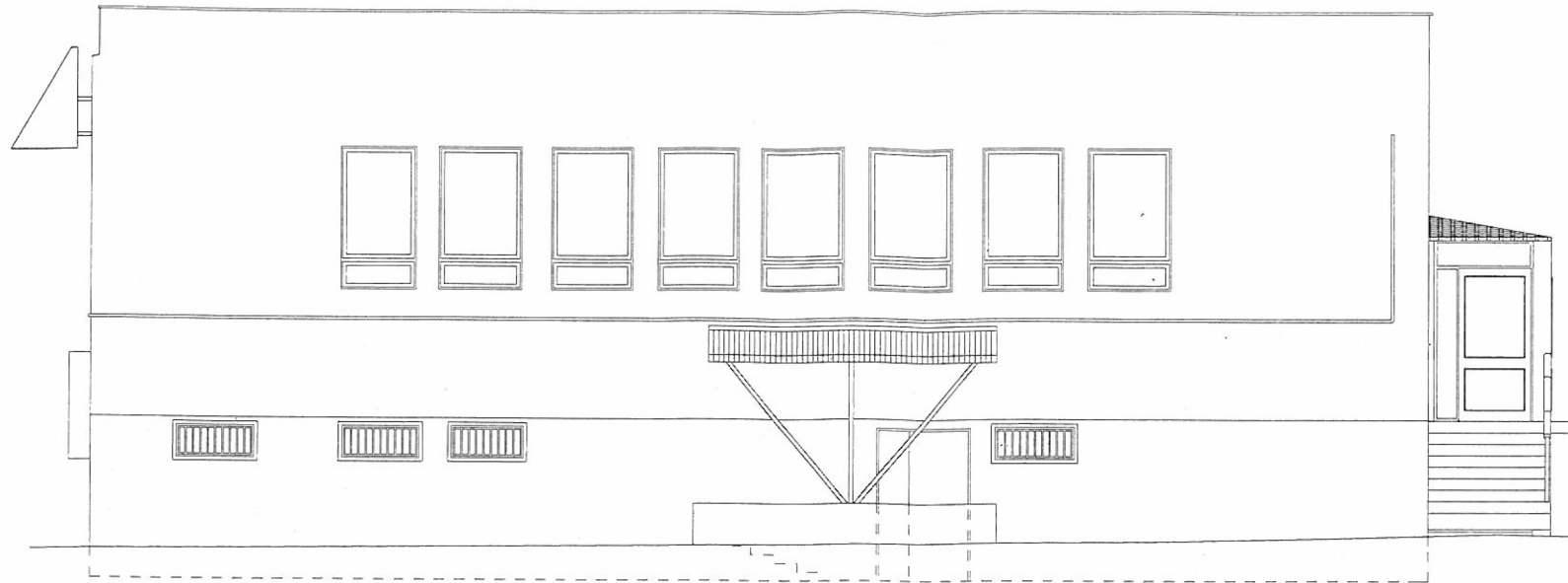
	Nazwa obiektu Rozbudowa i przebudowa części pomieszczeń budowlanego piwnicy w budynku oświatowo-usługowym na cele świetlicy wiejskiej w Kleosinie		
	Adres obiektu ul. Ojca Stefana Tarasiuka 11, 16-001 Kleosin, dz. nr 371/13		
Inwestor Gmina Juchnowiec Kościelny	Faza projektu Projekt budowlany	Skala 1:50	
Projektant mgr inż. arch Karolina Anna Gosk, nr upr. 2/WMOKK/2014	Podpis		
Tytuł rysunku Inwentaryzacja - Rzut piwnicy	Data 30.12.2015	Nr rys. 1.01	



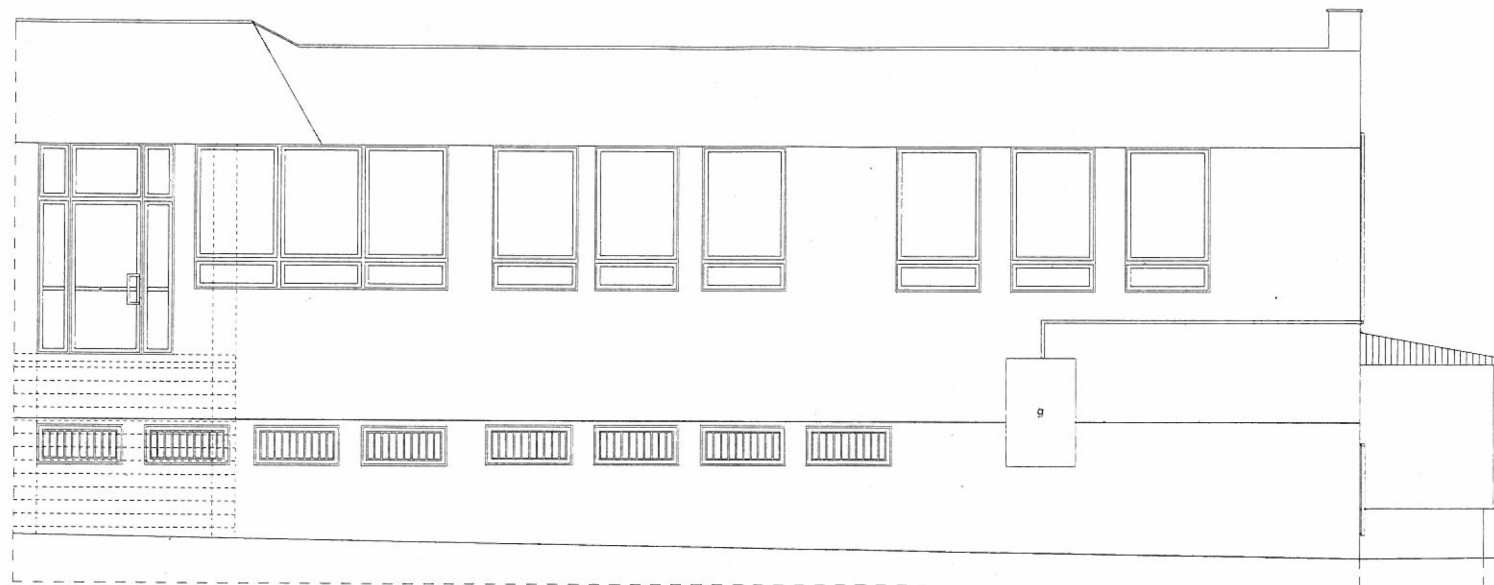
Przekrój A-A

Uwaga wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

	Nazwa obiektu budowlanego Rozbudowa i przebudowa części pomieszczeń piwnicy w budynku oświatowo-usługowym na cele świetlicy wiejskiej w Kleosinie		
	Adres obiektu ul. Ojca Stefana Tarasiuka 11, 16-001 Kleosin, dz. nr 371/13		
Inwestor Gmina Juchnowiec Kościelny	Faza projektu Projekt budowlany	Skala 1:50	
Projektant Architektura mgr inż. arch Karolina Anna Gosk, nr upr. 2/WMOKK/2014	Podpis 		
Tytuł rysunku Inwentaryzacja - Przekój A-A	Data 30.12.2015	Nr rys. 1.02	



Elewacja północno-zachodnia





Elewacja północno-wschodnia



Elewacja południowo-zachodnia

Uwaga wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

	Nazwa obiektu Rozbudowa i przebudowa części pomieszczeń budowlanego piwnicy w budynku oświatowo-usługowym na cele świetlicy wiejskiej w Kleosinie		
	Adres obiektu ul. Ojca Stefana Tarasiuka 11, 16-001 Kleosin, dz. nr 371/13		
Inwestor Gmina Juchnowiec Kościelny	Faza projektu Projekt budowlany	Skala 1:50	
Projektant Architektura mgr inż. arch Karolina Anna Gosk, nr upr. 2/WMOKK/2014	Podpis 		
Tytuł rysunku Inwentaryzacja - Elewacje	Data 30.12.2015	Nr rys. 1.03	