



Pracownia Projektowa „B&W” Wojciech Nanek

39-400 Tarnobrzeg

ul. Zwierzyniecka 20/30

REGON: 830222324

NIP: 867-103-54-03

tel.: 512-298-707

e-mail: w.nanek@gmail.com

PROJEKT TECHNICZNY

PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO – WYCHOWAWCZEGO W MIEJSCOWOŚCI NIEMIENICE

NUMER DZIAŁKI: 362/12 jedn. ewid. 260606_2 Sadowie; obręb 0009 Niemienice:

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XI

INWESTOR: Specjalny Ośrodek Szkolno - Wychowawczy
Niemienice 95
27-580 Sadowie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Pracownia Projektowa “B&W” Wojciech Nanek
ul. Zwierzyniecka 20/30 39-400 Tarnobrzeg

Lp.	Imię i nazwisko	Funkcja	Branża	Nr uprawnień	Data	Podpis
1	mgr inż. Wojciech NANEK	projektant	budowlana	K-107/02	V 2019	
2	mgr inż. Roman REGULSKI	asystent	budowlana	-	V 2019	
3	mgr inż. Andrzej GUCWA	projektant	elektryczna	187A/TBG/94	V 2019	

Tarnobrzeg, maj 2019 r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1. Oświadczenie o kompletności opracowania
2. Uprawnienia projektantów
3. Opinia Świętokrzyskiego Powiatowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego
4. Projekt techniczny – część budowlana
5. Projekt techniczny – część elektryczna

1. OŚWIADCZENIE O KOMPLETNOŚCI

OŚWIADCZENIE

My niżej podpisani oświadczamy, że projekt techniczny „**Przebudowa części budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno – Wychowawczego w miejscowości Niemienice**” jest wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej – Prawo Budowlane art. 20 ust. 4.

Ponadto został wykonany w stanie kompletnym z punktu widzenia, któremu ma służyć.

Projektant branży budowlanej:

mgr inż. Wojciech Nanek upr. nr K-107/02

Projektant branży elektrycznej:

mgr inż. Andrzej Gucwa upr. nr 187A/TBG/94

2. UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW



WOJEWODA PODKARPACKI

35-959 Rzeszów, skr. poczt. 297

ul. Grunwaldzka 15

R.XII.A.-7131/32/01

Rzeszów, 2002 - 06 - 14

DECYZJA
O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (jednolity tekst: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm.) oraz art. 62 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 5 poz. 42 z 2001 r. i zm. Dz. U. Nr 23 poz. 221 z 2002 r.) oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r.) i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000 r.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan WOJCIECH NANEK

magister inżynier budownictwa

ur. 6 sierpnia 1969r. w Bochni

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. K- 107/02

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi,
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

Pan mgr inż. Wojciech Nanek
ul. Zwierzyńska 20/30
39-400 Tarnobrzeg

2. a/a



up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO

Włodzisław Pajda
mgr inż. Włodzisław Pajda
z.o. DYREKTOR WYDZIAŁU
ROZWOJU REGIONALNEGO



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-CU2-S93-KKN *

Pan Wojciech Nanek o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0175/03
adres zamieszkania Zwierzyniecka 20/30, 39-400 Tarnobrzeg
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-02-05 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Stwierdzenie przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1
i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d oraz zmiany Dz. U. Nr 69, poz. 299 z 8 sierpnia 1991 r.
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza
się, że:

Obywatel Andrzej Gucwa - magister inżynier elektryk

urodzony dnia 24 grudnia 1962 r. w Knurowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

- projektanta -

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji
elektrycznych

Obywatel Andrzej Gucwa jest upoważniony do:

1. sporządzania projektów instalacji i sieci elektrycznych.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Ministra Gospodarki Przestrzennej
i Budownictwa w terminie 14-tu dni od daty otrzymania za moim pośrednictwem.

Z up. Wojewody
mgr inż. Andrzej Janusz
Dyrektor Wydziału
Architekt Wojewódzki





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-DWM-DGD-A13 *

Pan Andrzej Gucwa o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0621/03
adres zamieszkania ul. Paderewskiego 63, 39-400 Tarnobrzeg
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-02-18 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

3. OPINIA ŚPWIS



**Pracownia Projektowa „B&W”
Wojciech Nanek**

39-400 Tarnobrzeg

ul. Zwierzyniecka 20/30

REGON: 830222324

NIP: 867-103-54-03

tel.: 512-298-707

e-mail: w.nanek@gmail.com

PROJEKT TECHNICZNY

PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO – WYCHOWAWCZEGO W MIEJSCOWOŚCI NIEMIENICE

NUMER DZIAŁKI:

jedn. ewid. 260606_2 Sadowe; obręb 0009 Niemienice

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

XI

INWESTOR:

Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy

Niemienice 95, 27-580 Sadowe

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Pracownia Projektowa “B&W” Wojciech Nanek

ul. Zwierzyniecka 20/30, 39-400 Tarnobrzeg

Lp.	Imię i nazwisko	Funkcja	Branża	Nr uprawnień	Data	Podpis
1	mgr inż. Wojciech NANEK	projektant	BUDOWLANA	K-107/02	V. 2019	
2	mgr inż. Roman REGULSKI	asystent	BUDOWLANA	-	V. 2019	

Tarnobrzeg, maj 2019 r.

ZAWARTOŚĆ

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	2
2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	2
3. ZAKRES OPRACOWANIA I PROGRAM UŻYTKOWY	2
4. FUNKCJA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	2
5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.....	2
7. DOSTĘPNOŚĆ DO UMYWALNI I TOALET	2
8. OPIS PROWADZONYCH ROBÓT BUDOWLANYCH	3
9. WYKOŃCZENIE WNĘTRZ	3
10. ŚCIANY DZIAŁOWE	3
11. NADPROŻE N1	3
12. DRZWI	3
13. UWAGI.....	4

SPIS RYSUNKÓW

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	NR RYS. 1	skala 1:1000
2. INWENTARYZACJA	NR RYS. 2	skala 1:100
3. RZUT PIĘTRA	NR RYS. 3	skala 1:100
4. NADPROŻE STALOWE N1	NR RYS. 4	skala 1:20

OPIS TECHNICZNY

Inwestor: Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy
Adres inwestora/siedziba: Niemienice 95, 27-580 Sadowe
Adres budynku: Niemienice 95, 27-580 Sadowe

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie inwestora oraz szczegółowe uzgodnienia

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny przebudowy części budynku Specjalnego Ośrodka Wychowawczego w miejscowości Niemienice.

3. ZAKRES OPRACOWANIA I PROGRAM UŻYTKOWY

Zakres opracowania obejmuje przebudowę i zmianę części układu funkcjonalnego pierwszego piętra budynku. Polegającego na podziale jednego pokoju na dwa pokoje z indywidualnymi wejściami od strony korytarza. Dodatkowo w zakresie ujęto odświeżenie powłok malarskich korytarza. Pozostała część układu funkcjonalnego bez zmian (nie jest ujęta w opracowaniu).

W każdym z projektowanych pokoi przewidziano określoną liczbę miejsc dla wychowanków placówki.

4. FUNKCJA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Funkcja budynku: Szkolno-Wychowawcza, budynek zamieszkania zbiorowego.

5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Zestawie tabelaryczne pomieszczeń i powierzchni objętych zakresem opracowania:

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa m ²	Posadzka	Ilość osób
209.1	Przedsiónek	1,36	Panele	
209.2	Pokój	14,99	Panele	3
209.3	Pokój	14,99	Panele	3

6. WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE – LEGENDA:

Oznaczenia na rysunku

Sz – szafa

S – stolik

K - krzesło

Sw – szafka wisząca

Ł – łóżko

W – wieszak

So – szafka na obuwie

Dla każdego z podopiecznych w funkcji przewidziano:

- łóżko,
- szafkę wiszącą przy łóżku,
- stolik indywidualny lub wspólny,
- krzesło, szafę lub jej część.

7. DOSTĘPNOŚĆ DO UMYWALNI I TOALET

Wychowankowie ośrodka korzystający z pokoi usytuowanych na piętrze (objętych opracowaniem) mają możliwość korzystania z umywalki wspólnych i ustępów zlokalizowanych w budynku.

8. OPIS PROWADZONYCH ROBÓT BUDOWLANYCH

- zerwanie wierzchniej warstwy podłóg oraz podkładu.
- wyrównanie posadzek wylewką cementową z uwzględnieniem grubości warstw i nawiązaniem do poziomu podłogi korytarza
- podzielenie pokoi ściankami działowymi gr 12cm z betonu komórkowego
- wykonanie nadproży stalowych N1 wg opisanej niżej technologii
- osadzenie ościeżnic i montaż drzwi o wymiarach skrzydła 90/200,
- wykonanie instalacji elektrycznej (wg odrębnego opracowania)
- uzupełnianie ubytków tynku,
- wykonanie 2x gładzi szpachlowej w projektowanych pokojach otworach drzwiowych oraz uzupełnienie ubytków na korytarzu.
- dwukrotne malowanie z gruntowaniem pokoi i korytarza ,
- ułożenie paneli podłogowych i listew przyściennych.

9. WYKOŃCZENIE WNĘTRZ

- podłogi w pokojach objętych zakresem wykonać z paneli podłogowych na podkładzie gr. 5mm z materiału XPS lub PIANOMAT. Przy podłogach wykonać cokoły przypodłogowe - listwy systemowe,
- w pokojach nakładać dwukrotnie gładź szpachlową oraz ubytki na korytarzu,
- ściany gruntowane malowane dwukrotnie emulsją w kolorze jasnym pastelowym,
- sufit gruntowany i dwukrotnie malowany emulsją w kolorze białym

10. ŚCIANY DZIAŁOWE

Ściany działowe gr.12cm z pustaków z betonu komórkowego klasy 500 „Solbet”, „Ytong” lub równoważne. Murowane na systemowej zaprawie klejowej.

11. NADPROŻE N1

Przed wykuciem otworów w istniejących ścianach należy osadzić nadproża N1. Nadproża zaprojektowano jako zestaw dwóch ceowników stalowych N1– 2 x C120 połączonych śrubami M12 i dołem przewiązkami z płaskowników gr. 6 mm. Stal St3S.

Przestrzeń pomiędzy belkami a istniejącym murem wypełnić zaprawą cementową 1:3.

Technologia wykonania nadproży stalowych:

1. Przed rozpoczęciem robót podstemplować konstrukcje stropu powyżej projektowanego nadproża.
2. Wykuć bruzdę z jednej strony do osadzenia belki stalowej. Bruzdę wykuwać o jak najmniejszych wymiarach umożliwiających osadzenie belki i późniejsze uzupełnienie pustych miejsc zaprawą betonową. UWAGA – nie wykuwać bruzdy na wylot.
3. Osadzić belkę stalową.
4. Zaklinować belkę do istniejącej ściany, stropu od górnej krawędzi i w miejscu oparcia na murze za pomocą klinów stalowych (np. wykonanych z płaskownika) oraz wypełnić puste miejsca pomiędzy belką a ścianą zaprawą cementową 1:3.
5. Po związaniu zaprawy wykonać operacje opisane powyżej dla drugiej belki.
6. Przewiercić otwory w murze i belce (w jednej belce otwory można wywiercić przed montażem) do przełożenia śrub M12.
7. Przełożyć śruby i skręcić.
8. Do dalszych prac przystąpić po osiągnięciu przez zaprawę odpowiedniej wytrzymałości.
9. Wykuć gniazda dla przyspawania przewiązek
10. Przyspawać przewiązki.
11. Wyciąć pozostałą część otworu. Podczas cięcia i kucia należy uważać, aby nie przekroczyć zarysu otworu.

12. DRZWI

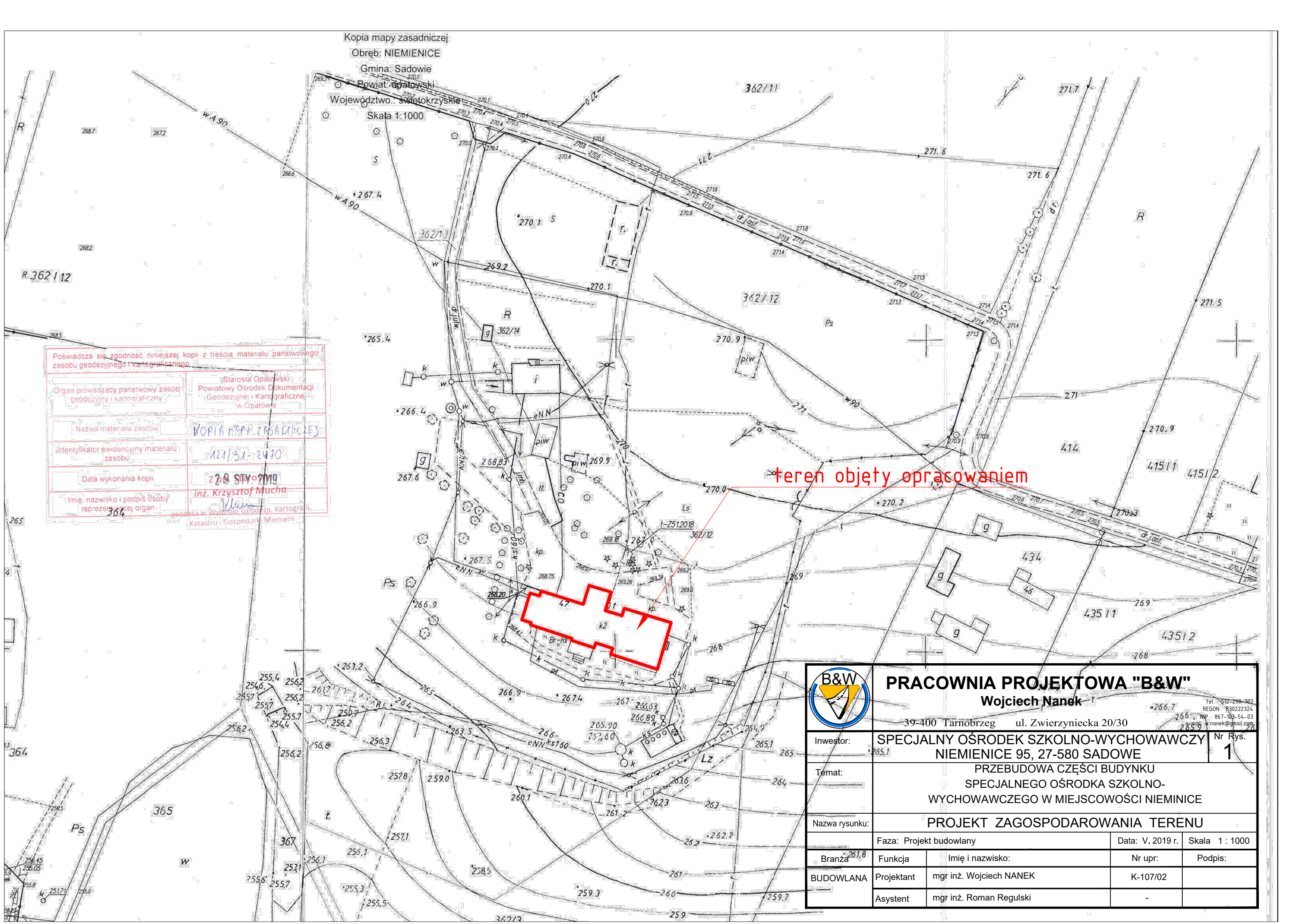
Drzwi o wymiarach skrzydła min. 90/200. Wykonane jako płytowe lub płycinowe.

13. UWAGI

Niezbędne uzupełniające prace wykonać z przepisami i normami branżowymi. Stosowane materiały powinny posiadać wymagane atesty dopuszczalności stosowania w budownictwie oraz znaki bezpieczeństwa B.

.....
(podpis)

.....
(podpis)




Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

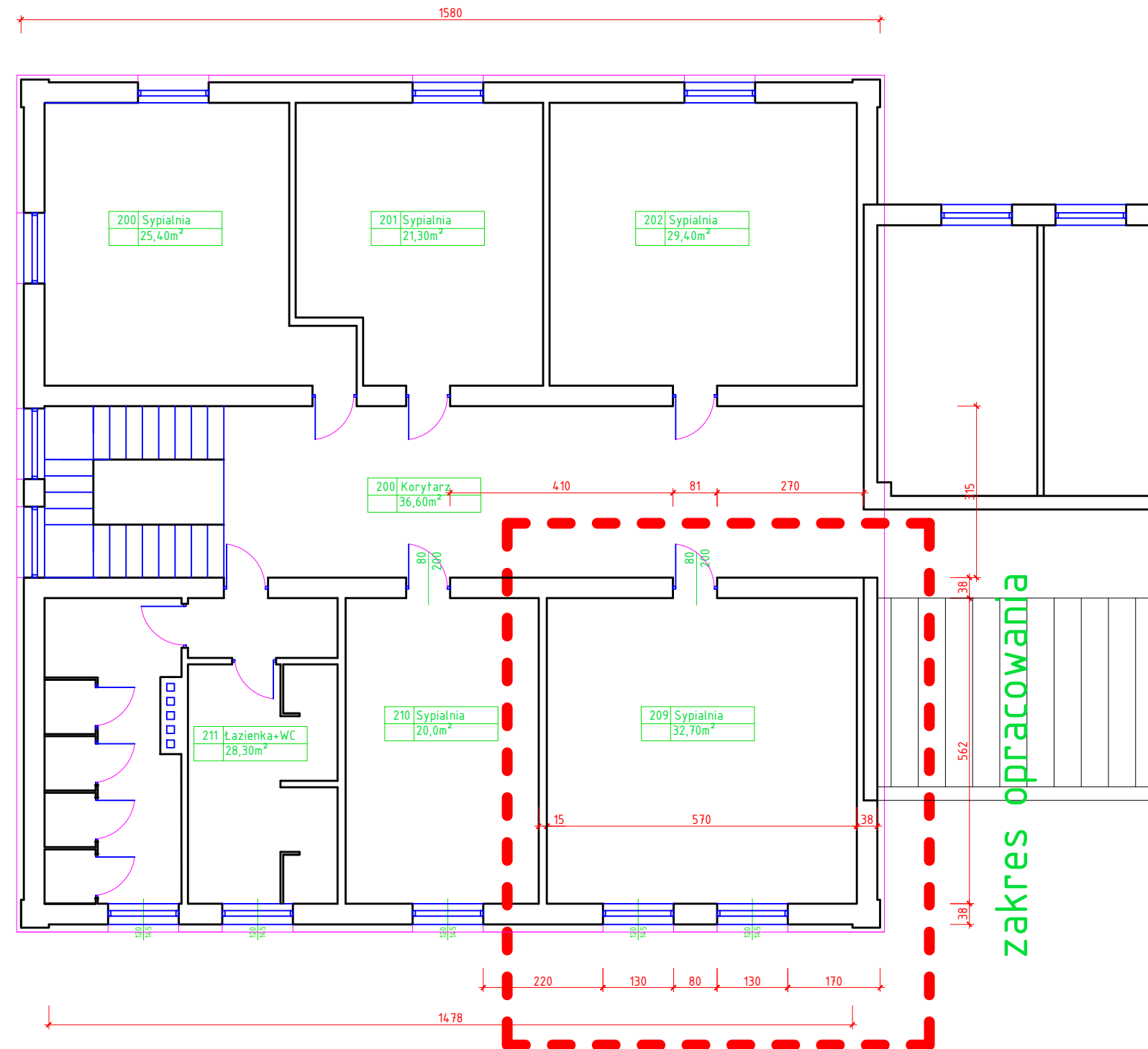
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Opatowski Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Opatowie
Nazwa materiału zasobu	KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	121/31-2410
Data wykonania kopii	22.09.2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	inż. Krzysztof Mucha


364 geodeta w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru i Gospodarki Mieniem

teren objęty opracowaniem

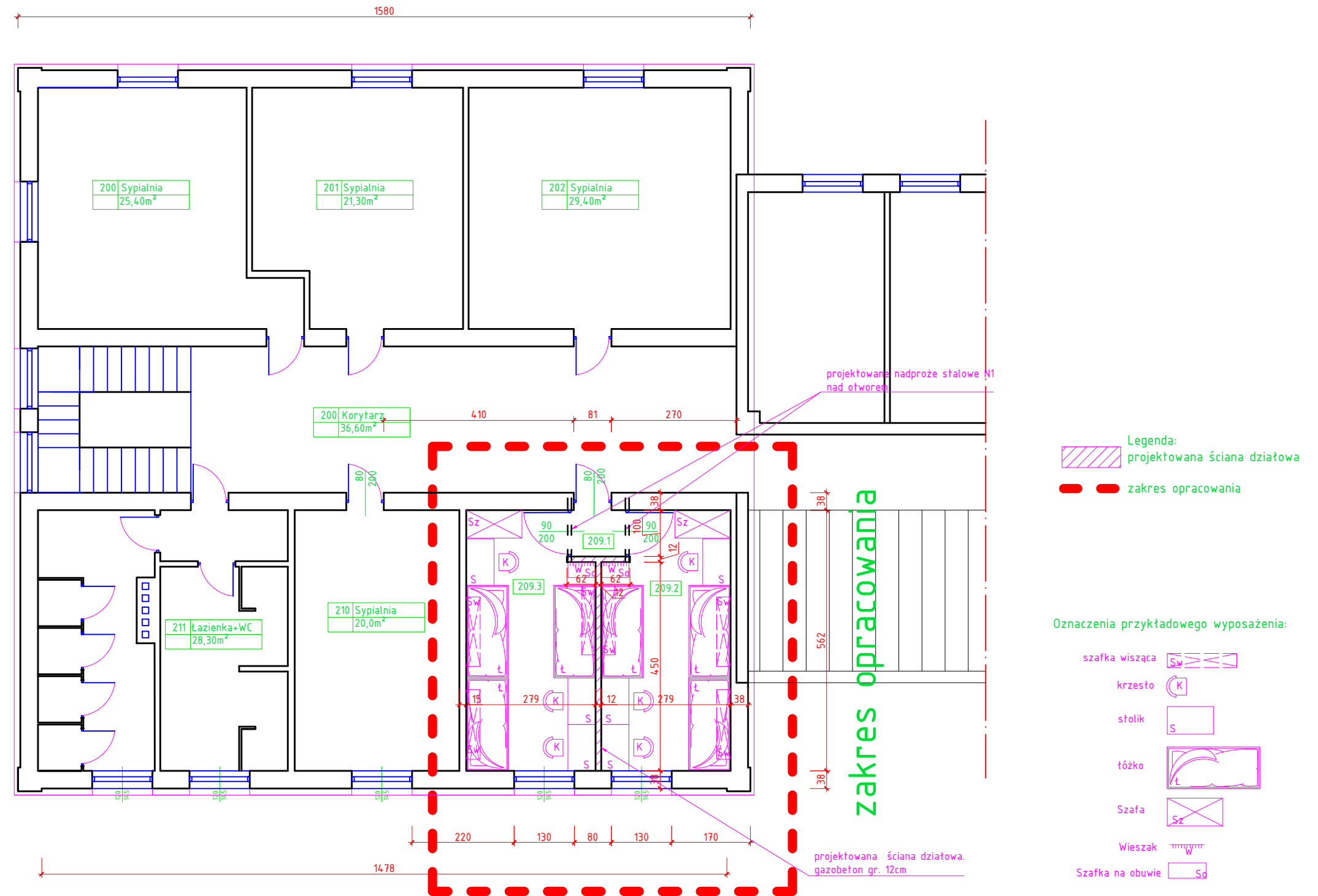
	PRACOWNIA PROJEKTOWA "B&W" Wojciech Nanek 39-400 Tarnobrzeg ul. Zwierzyniecka 20/30 tel.: 512-298-707 REGON: 83022324 NIP: 867-103-54-03 e-mail: w.nanek@gmail.com			
	Inwestor:	SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY NIEMIENICE 95, 27-580 SADOWE		
Temat:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO W MIEJSCOWOŚCI NIEMIENICE			
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Faza:	Projekt budowlany	Data:	V. 2019 r.	Skala 1 : 1000
Branża	BUDOWLANA	Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr:
		Projektant	mgr inż. Wojciech NANEK	K-107/02
		Asystent	mgr inż. Roman Regulski	-

RZUT PIĘTRA 1:100



	<h1>PRACOWNIA PROJEKTOWA "B&W"</h1> <h2>Wojciech Nanek</h2> <p>39-400 Tarnobrzeg ul. Zwierzyniecka 20/30</p>			tel. 512-298-707 REGON: 83022324 NIP: 857-053-54-03 e-mail: w.nanek@gmail.com	
	Inwestor: SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY NIEMIENICE 95, 27-580 SADOWE			Nr Rys. 2	
Temat: PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO W MIEJSCOWOŚCI NIEMIENICE					
Nazwa rysunku: INWENTARYZACJA					
Faza: Projekt budowlany			Data: V. 2019 r.		Skala 1 : 100
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko:		Nr upr:	Podpis:
Technologia	Projektant	mgr inż. Wojciech NANEK		K-107/02	
	Asystent	mgr inż. Roman Regulski		-	


RZUT PIĘTRA 1:100



209.1	Przedsiönek
1,36 m ²	Panele

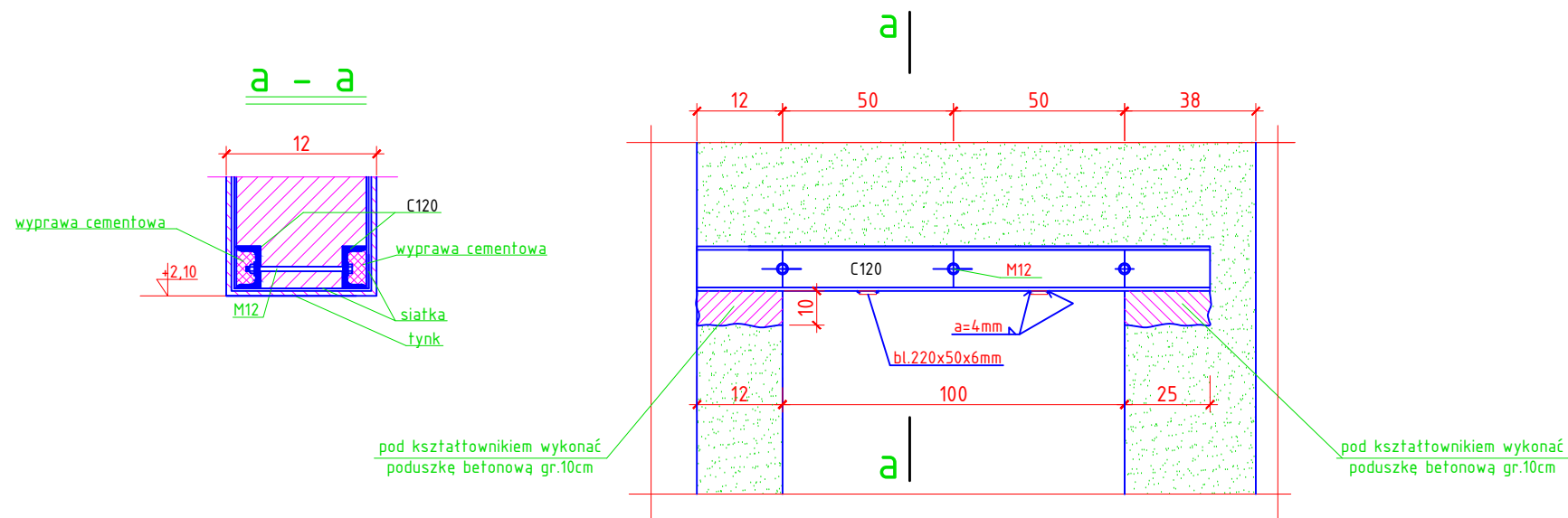
209.1	Pokój - 3os.
14,99 m ²	Panele

209.3	Pokój - 3os.
14,99 m ²	Panele


		<h1>PRACOWNIA PROJEKTOWA "B&W"</h1> <h2>Wojciech Nanek</h2> <p>39-400 Tarnobrzeg ul. Zwierzyniecka 20/30</p>		tel. 510-298-707 REGON 830223234 NIP: 887-103-54-03 e-mail: w.nanek@gmail.com	
Inwestor:		SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY NIEMIENICE 95, 27-580 SADOWE		Nr Rys. <div>3</div>	
Temat:		PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO- WYCHOWAWCZEGO W MIEJSCOWOŚCI NIEMIENICE			
Nazwa rysunku:		RZUT PIĘTRA			
Faza: Projekt budowlany		Data: V. 2019 r.		Skala 1 : 100	
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko:		Nr upr:	Podpis:
Technologia	Projektant	mgr inż. Wojciech NANEK		K-107/02	
	Asystent	mgr inż. Roman Regulski		-	

NADPROŻE STALOWE N1

SKALA 1:20



Uwagi:
- stal St3 C120, L=150cm

	PRACOWNIA PROJEKTOWA "B&W" Wojciech Nanek 39-400 Tarnobrzeg ul. Zwierzyniecka 20/30 tel. : 512-298-707 REGON: 830222324 NIP : 857-103-54-03 e-mail: w.nanek@gmail.com			
Inwestor:	SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY NIEMIENICE 95, 27-580 SADOWE			Nr Rys. 4
Temat:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO W MIEJSCOWOŚCI NIEMIENICE			
Nazwa rysunku:	NADPROŻE N1			
Faza:	Projekt budowlany	Data:	V. 2019 r.	Skala 1 : 20
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:
Technologia	Projektant	mgr inż. Wojciech NANEK	K-107/02	
	Asystent	mgr inż. Roman Regulski	-	



**Pracownia Projektowa „B&W”
Wojciech Nanek**

39-400 Tarnobrzeg

ul. Zwierzyniecka 20/30

REGON: 830222324

NIP: 867-103-54-03

tel.: 512-298-707

e-mail: w.nanek@gmail.com

PROJEKT TECHNICZNY

PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO – WYCHOWAWCZEGO W MIEJSCOWOŚCI NIEMIENICE

NUMER DZIAŁKI:

jedn. ewid. 260606_2 Sadowe; obręb 0009 Niemienice

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

XI

INWESTOR:

Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy

Niemienice 95, 27-580 Sadowe

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Pracownia Projektowa “B&W” Wojciech Nanek

ul. Zwierzyniecka 20/30, 39-400 Tarnobrzeg

Lp.	Imię i nazwisko	Funkcja	Branża	Nr uprawnień	Data	Podpis
1	mgr inż. Andrzej GUCWA	projektant	ELEKTRYCZNA	187A/TBG/94	V. 2019	

Tarnobrzeg, maj 2019 r.

PROJEKT BUDOWLANY - BRANŻA ELEKTRYCZNA

PRZEBUDOWA CZĘŚCI UKŁADU FUNKCJONALNEGO W BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO- WYCHOWAWCZEGO W MIEJSCOWOŚCI NIEMIENICE

I. OPIS TECHNICZNY

1. Cel i zakres projektu	str	2
2. Rozwiązania i wykonanie instalacji elektrycznych	str	2
2.1. Przyłącze energetyczne, opomiarowanie, tablica główna	str	2
2.2. Instalacja gniazd ogólnych i wypusty specjalne	str	2
2.3. Instalacja oświetleniowa	str	2
2.4. Ochrona od porażeń i ochrona przepięciowa	str	2

RYSUNKI – INSTALACJE ELEKTRYCZNE

1. Plan instalacji elektrycznej	1:75
---------------------------------	------

Opracował : Andrzej Gucwa

Upr 187A/Tbg/94

OPIS TECHNICZNY

1. CEL I ZAKRES PROJEKTU

Opracowanie ma na celu zaprojektowanie instalacji elektrycznych dla potrzeb przebudowywanych pomieszczeń – pokoi mieszkalnych

Opracowanie obejmuje:

- instalację gniazd ogólnych
- instalację oświetleniową

2. ROZWIĄZANIA I WYKONANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

2.1. Przyłącze energetyczne, opomiarowanie, tablica licznikowa

Istniejące.

2.2. Instalacja gniazd ogólnych i wypusty specjalne

Projektuje się instalowanie gniazd w pobliżu stanowisk pracy.

Wysokości instalowania gniazd - 1,1m

Każdorazową lokalizację uzgodnić z Inwestorem.

Koordynować lokalizację gniazd z rozmieszczeniem mebli.

Obwody prowadzić przewodami YDYp 3x 2,5 pod tynkiem.

INSTALACJĘ WYPROWADZIĆ OD INSTALACJI ISTNEJĄCEJ

2.3. Instalacja oświetleniowa

Oprzewodowanie YDYp 3/4x1,5 p/t. Sterowanie łącznikami instalacyjnymi wtynkowymi.

Oprawy w pomieszczeniach dobierze Inwestor – plafony z 3 źródłami

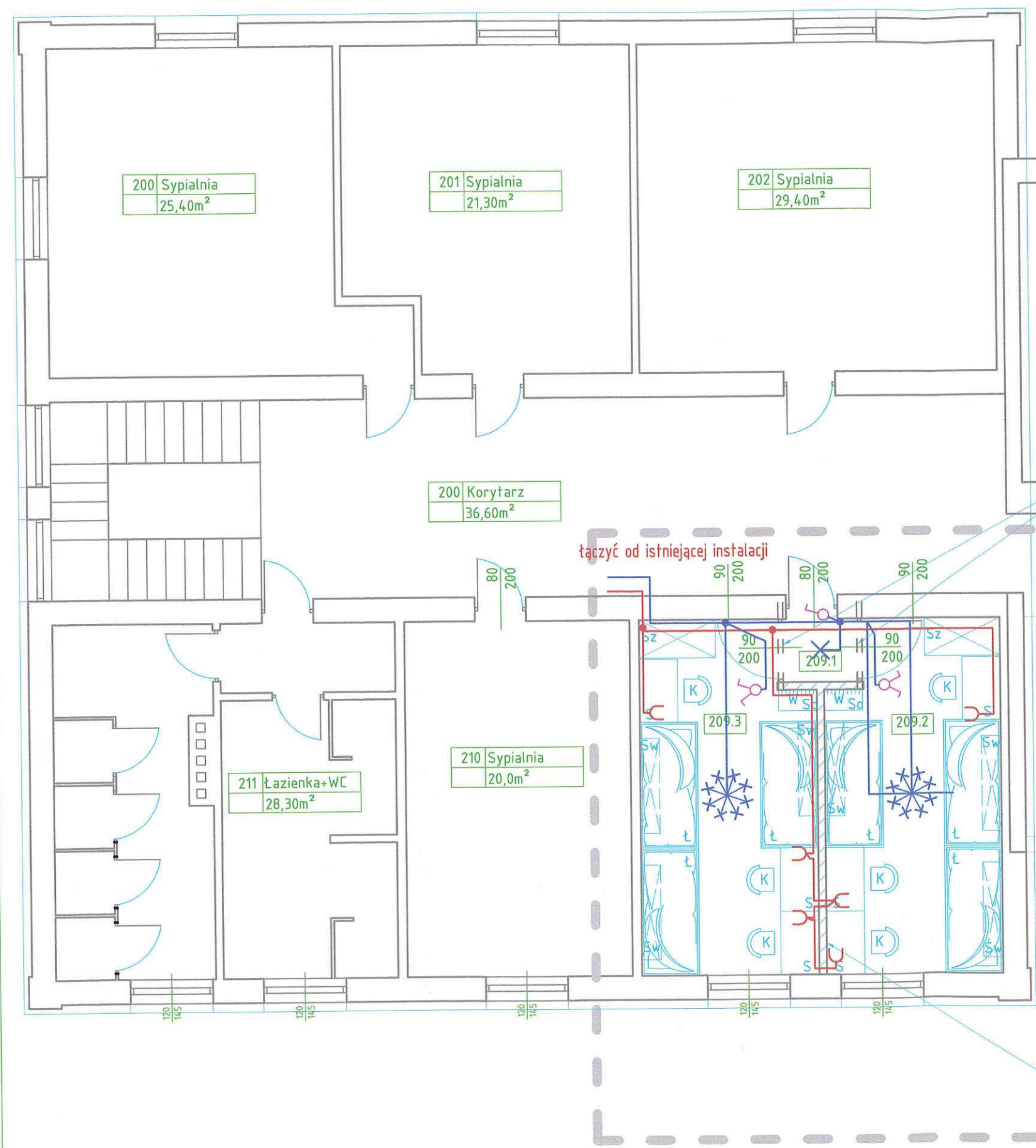
INSTALACJĘ WYPROWADZIĆ OD INSTALACJI ISTNEJĄCEJ

2.4. Instalacja ochrony od porażeń prądem elektrycznym i ochrona przepięciowa

Jako ochrona podstawowa obowiązuje IZOLACJA OCHRONNA, która powinna pokrywać całkowicie części czynne i powinna być tak wykonana by była trwale odporna na występujące w trakcie eksploatacji oddziaływania mechaniczne elektryczne i cieplne, a usunięcie jej byłoby możliwe tylko przez zniszczenie.

Wszystkie elementy wykonać w II klasie ochronności.

Instalacje wykonać zgodnie z obowiązującymi normami



projektowane nadproże stalowe N1 nad otworem

łączyć od istniejącej instalacji

Szafka na obuwie ☐ Sd

zakres opracowania

UWAGI I OBJAŚNIENIA:

- instalacje gniazdowe wykonać pod tynkiem przewodami YDYp 3x2,5
 - instalacje oświetleniowe wykonać pod tynkiem przewodami YDYp 2/3/4 x1,5
 - łączniki na wys. 1,4m
 - wysokości montażu gniazd - 1,1m
- OSPRZĘT INSTALACYJNY:**
- gniazdo wtykowe 1L+N, 16A, 250V, IP20
 - łącznik 1-bieg. świecznikowy 230V, 16A, IP20
 - oprawa 3 punktowa ze źródłami LED 9W - WG DOBORU INWESTORA



PRACOWNIA PROJEKTOWA "B&W"

Wojciech Nanek

39-400 Tarnobrzeg ul. Zwierzyniecka 20/30 e-mail: w.nanek@gmail.com

Inwestor:	SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY NIEMIENICE 95, 27-580 SADOWE		Nr Rys.	E1
Temat:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI UKŁADU FUNKCJONALNEGO W BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO W MIEJSCOWOŚCI NIEMIENICE			
Nazwa rysunku:	RZUT PIĘTRA			
Faza:	Projekt budowlany	Data:	III. 2019 r.	Skala 1 : 75
Branża	Elektryczna	Funkcja	Projektant	Imię i nazwisko: mgr inż. Andrzej GUCWA
		Nr upr:	187A/Tbg/94	Podpis:



ŚWIĘTOKRZYSKI
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY

ul. Jagiellońska 68, 25-734 Kielce,
tel. centrala: (41) 365-54-00, fax (41) 345-18-73, e-mail: wsse.kielce@pis.gov.pl

Kielce, dnia 23.04.2019

NZ.9022.8.8.2019

Pracownia Projektowa „B&W”
Wojciech Nanek
39-400 Tarnobrzeg, ul. Zwierzyniecka 20/30

W odpowiedzi na pismo z dnia 08.04.2019r. dot. wydania opinii dla projektu przebudowy części układu funkcjonalnego w budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego w miejscowości Niemienice –

Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny po zapoznaniu się z przedłożonym opracowaniem pn.: „Projekt Technologiczny – Przebudowa części układu funkcjonalnego w budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego w miejscowości Niemienice”, opracowanym przez Pracownię Projektową „B&W” Wojciech Nanek Tarnobrzeg, ul. Zwierzyniecka 20/30; data opracowania: marzec 2019r. ustalił, iż ww. opracowanie jest odzwierciedleniem opisu aranżacji wnętrz w zakresie podziału pokoju na dwa z indywidualnymi wejściami z korytarza, na pierwszym piętrze w obiekcie jw.

Odnosząc się do zakresu przedmiotowego wniosku Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny informuje, iż:

1. W ustawie z dnia 07.07.1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2018r., poz. 1202; z późn. zm.) uregulowano pojęcie budowy i przebudowy. Budową jest wykonywanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także jego odbudowa, rozbudowa, nadbudowa. Z kolei przebudowa to wykonanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji.
2. Zgodnie z art. 3 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2019r., poz. 59), do zakresu działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej w dziedzinie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego należy w szczególności uzgadnianie dokumentacji projektowej pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych dotyczących m.in. budowy oraz zmiany sposobu użytkowania obiektów budowlanych.

Z przytoczonego powyżej przepisu wynika, iż do kompetencji Państwowej Inspekcji Sanitarnej nie należy uzgadnianie dokumentacji dotyczącej przebudowy, zwłaszcza gdy jej zakres nie wpływa na zmianę warunków sanitarno-higienicznych obiektu.

Tym samym należy uznać, że przebudowa polegająca na podziale pokoju na dwa pokoje w obiekcie jw. nie wymaga uzgodnienia w zakresie sanitarnohigienicznym.

Zał. Projekt technologiczny x 2

Otrzymuje:

1. Adresat
2. OHDiM w/m
3. a/a

GK/GK

ŚWIĘTOKRZYSKI
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY

Jarosław Ciura



100 LAT CHOROBY SANITARNEJ W POLSCE