

Opis techniczny do projektu wnętrza
inwestycji polegającej na zagospodarowaniu terenu oraz budowie,
przebudowie i remoncie budynków wchodzących w skład Zespołu Szkół
Rolniczych im. Stefanii Karpowicz w Krzyżewie, gmina Sokoły, dotyczących
realizacji zadania pt. „Eksploracja walorów przyrodniczych Narwiańskiego
Parku Narodowego” na działkach o numerze ewidencji gruntów 101; 102;
81/2 i 38/2 położonych w obrębie gruntów wsi Krzyżewo, gmina Sokoły
- część istniejącego budynku internatu z przeznaczeniem na potrzeby
pomieszczeń do ćwiczeń

I Podstawa formalna opracowania

Umowa z Inwestorem

Wytyczne programowe uzgodnione z Inwestorem.

Własność i wielkość terenu przedstawiona do realizacji inwestycji.

Inwestor: Zespół Szkół Rolniczych im. Stefanii Karpowicz w Krzyżewie,
18-218 Sokoły, Krzyżewo 32

Biuro Projektowe: Pracownia Architektury FORMAT,
15 – 066 Białystok, ul. Modlińska 12 m 25

II. Przedmiot opracowania projektowego:

Przedmiotem opracowania projektowego jest wystrój wnętrz i części istniejącego budynku internatu z przeznaczeniem na potrzeby pomieszczeń do ćwiczeń.

Zaprojektowany wystrój wnętrz budynku z założenia oddawać będzie charakter obiektu i jego przeznaczenie. Projektuje się użycie materiałów zapewniających odpowiedni wygląd i parametry techniczne pozwalające na długotrwałe użytkowanie bez konieczności przeprowadzania kosztownych zwykle remontów.

Na etapie realizacji obiektu musi być wymagana odpowiednia jakość i staranność prowadzonych prac, dbanie o szczegóły i konsultowanie z autorem projektu - na każdym etapie prowadzenia prac - doboru poszczególnych materiałów i sprzętów (wyposażenia).

III. Część opisowa

1. Zakres prac budowlanych wewnątrz budynku:

W skład planowanych zamierzeń związanych z wystrojem wnętrz wchodzi:

- demontaż istniejących drzwi zewnętrznych od strony wejścia bocznego
- demontaż okien i parapetów zewnętrznych w miejscach przemurowania i zamurowania otworów okiennych
- demontaż stolarki wewnętrznej

- demontaż istniejącego wyposażenia i instalacji sanitarnych oraz elektrycznej
- demontaż schodów zewnętrznych i podestu od strony północnej
- demontaż w miejscu projektowanego wejścia tylnego fragmentu ściany pod otwór drzwiowy
- montaż nowych okien z profili PCV i parapetów stalowych powlekanych w miejscu przemurowania otworów zewnętrznych
- zamurowanie cegłą kratówką na zaprawie cem.-wap. marki 5MPa fragmentów ścian zewnętrznych w miejscach zamian otworów okiennych i drzwiowych oraz uzupełnienia ocieplenia styropianem FS-15 do zlicowania z istniejącymi ścianami, wykonanie tynku zewnętrznego mineralnego cienkowarstwowego na fragmentach w związku ze zmianą otworów zewnętrznych
- demontaż ścian i fragmentów ścian wewnętrznych konstrukcyjnych w miejscach projektowanych zmian układu funkcjonalnego pomieszczeń
- demontaż tynków w pomieszczeniach na parterze z wyjątkiem pomieszczeń 0/1, 0/2, 0/3 i w pomieszczeniach sanitarnych na I piętrze podlegających przebudowie
- wykonanie nowych nadproży w istniejących ścianach zewnętrznych i wewnętrznych konstrukcyjnych typu L19 oraz podciągu żelbetowego na parterze
- demontaż ścian i fragmentów ścian działowych w miejscach projektowanych zmian układu funkcjonalnego pomieszczeń
- demontaż warstw posadzkowych na parterze do poziomu izolacji przeciwwilgociowej, na piętrze do poziomu stropu
- przebudowa istniejącej pochylni wewnętrznej – demontaż istniejącej posadzki i cokolika wys. 10 z płytek gresowych, nadbudowa na istniejącej pochylni nowej pochylni o konstrukcji żelbetowej z betonu B-20 zbrojonego stalą AIII i A0
- montaż na nowej pochylni wewnętrznej i w holu balustrady z rur ze stali nierdzewnej (wys. pochwytywów 0,75m i 0,9 m – przy pochylni; 1,1m – przy schodach).
- wykonanie nowych podłóg z posadzkami z płytek gresowych z cokolikami naściennymi 10cm oraz z wykładziny typu Gamrat z wywinięciem na wys. 10cm
- wymurowanie nowych ścian działowych z cegły kratówki gr. 12cm na zaprawie cem.-wap. marki 5MPa
- montaż nowej stolarki drzwiowej wewnętrznej i zewnętrznej
- wykonanie projektowanych instalacji elektrycznej, sanitarnych, teletechnicznych, wentylacji i klimatyzacji,
- demontaż istniejących parapetów wewnętrznych z lastryko i montaż nowych parapetów z konglomeratu marmurowego w kolorze jasnym
- oczyszczenie i udrożnienie istniejących kanałów wentylacyjnych
- demontaż istniejących i montaż nowych kratek PCV na wlotach do kanałów wentylacyjnych
- zabezpieczenie wylotów kanałów wentylacyjnych siatkami stalowymi
- wymurowanie nowego komina z bloczków ceramicznych typu Schiedel
- wykonanie poziomych przewodów wentylacyjnych z rur stalowych ocynkowanych obudowanych płytami GK gr. 12,5mm na ruszcie stalowym.
- wykonanie tynków wewnętrznych cem.-wap. kat. III szpachlowanych w pomieszczeniach na parterze i w pomieszczeniach sanitarnych na I piętrze, wykonanie napraw tynków w pozostałych pomieszczeniach
- wykonanie okładzin wewnętrznych z glazury w pomieszczeniach sanitarnych do wysokości sufitu,
- wykonanie malowania wewnętrznego wszystkich ścian i sufitów

- montaż wyposażenia instalacji
- montaż na ścianach komunikacji odbojo-poręczy z (wys. pochwyty 0,75 i 0,90m) ze stali nierdzewnej – zgodnie z rysunkami.
- montaż na ścianach komunikacji odbojnic w systemie typu Promador – zgodnie z projektem wnętrza.
- zabezpieczenia narożników ścian w komunikacji narożnikami w systemie typu Promador

2. Dane liczbowe budynku (w zakresie opracowania) :

- a. Powierzchnia użytkowa: 995,09m²
- b. Powierzchnia zabudowy: 629,50m²
- c. Kubatura brutto wg PN-ISO 9836 3192,42m³

3. Zestawienie powierzchni poszczególnych pomieszczeń

L.p.	Pomieszczenie	Pow. / m ² /	Posadzka	Tynk	Malowanie ściana	Sufit
PARTER						
0.1	WIATROŁAP	4,57	gres	cem.-wap kat.III szpachlowanie	- 2xf.emuls.- beż	f.emulsyjna- biała
0.2	HOL	41,21	wykładzina typ.Gamrat	cem.-wap kat.III szpachlowanie	- 2xf.emuls.- beż - farba olejna - beż (do wys.poreczy)	f.emulsyjna- biała
0.3	KOMUNIKACJA	5,6	wykładzina typ.Gamrat	cem.-wap kat.III szpachlowanie	- 2xf.emuls.- beż - farba olejna - beż (do wys.poreczy)	f.emulsyjna- biała
0.4	KOMUNIKACJA	83,89	wykładzina typ.Gamrat	cem.-wap kat.III szpachlowanie	- 2xf.emuls.- beż - farba olejna - beż (do wys.poreczy)	f.emulsyjna- biała
0.5	POCZEKALNIA	11,28	wykładzina typ.Gamrat	cem.-wap kat.III szpachlowanie	- 2xf.emuls.- beż - farba olejna - beż (do wys.poreczy)	f.emulsyjna- biała
0.6	GABINET LEKARSKI	12,76	wykładzina typ.Gamrat	cem.-wap kat.III szpachlowanie	- 2xf.emuls.- beż - farba olejna półmat-	f.emulsyjna- biała

					beż(do wys.2m)	
0.7	ŁAZIENKA MĘSKA	15,13	gres	cem.-wap kat.III szpachlowanie	gres	f.emulsyjna- biała
0.8	ŁAZIENKA MĘSKA	15,13	gres	cem.-wap kat.III szpachlowanie	gres	f.emulsyjna- biała
0.9	ŁAZIENKA DAMSKA	15,13	gres	cem.-wap kat.III szpachlowanie	gres	f.emulsyjna- biała
0.10	ŁAZIENKA DAMSKA	15,10	gres	cem.-wap kat.III szpachlowanie	gres	f.emulsyjna- biała
0.11	HYDROMASAŻE	20,48	gres	cem.-wap kat.III szpachlowanie	gres	f.emulsyjna- biała
0.12	SAUNA Z ŁAZIENKĄ	17,97	gres	cem.-wap kat.III szpachlowanie	gres	f.emulsyjna- biała
0.13	SOLARIUM	13,32	wykładzina typ.Gamrat	cem.-wap kat.III szpachlowanie	gres i - 2xf.emuls.- beż	f.emulsyjna- biała
0.14	SZATNIA MĘSKA	19,09	wykładzina typ.Gamrat	cem.-wap kat.III szpachlowanie	- 2xf.emuls.- beż	f.emulsyjna- biała
0.15	SZATNIA PERSONELU	12,86	wykładzina typ.Gamrat	cem.-wap kat.III szpachlowanie	- 2xf.emuls.- beż	f.emulsyjna- biała
0.16	ŁAZIENKA PERSONELU	11,57	gres	cem.-wap kat.III szpachlowanie	glazura	f.emulsyjna- biała
0.17	SZATNIA DAMSKA	19,61	wykładzina typ.Gamrat	cem.-wap kat.III szpachlowanie	- 2xf.emuls.- beż	f.emulsyjna- biała
0.18	MAGAZYN	19,69	wykładzina typ.Gamrat	cem.-wap kat.III szpachlowanie	- 2xf.emuls.- beż	f.emulsyjna- biała
0.19	GABINET MASAŻU	19,53	wykładzina typ.Gamrat	cem.-wap kat.III szpachlowanie	- 2xf.emuls.- beż - farba olejna półmat- beż (do wys.2m)	f.emulsyjna- biała
0.20	SALA KINEZYTERAPII	40,16	wykładzina typ.Gamrat	cem.-wap kat.III szpachlowanie	- 2xf.emuls.- beż - farba olejna półmat-jbeż (do wys.2m)	f.emulsyjna- biała
0.21	SALA KINEZYTERAPII	39,94	wykładzina typ.Gamrat	cem.-wap kat.III szpachlowanie	- 2xf.emuls.- beż - farba olejna półmat-beż (do wys.2m)	f.emulsyjna- biała
0.22	SALA	39,32	wykładzina	cem.-wap	- 2xf.emuls.-	f.emulsyjna-

	KINEZYTERAPII		typ.Gamrat	kat.III szpachlowanie	beż - farba olejna półmat-beż (do wys.2m)	biała
0.23	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	8,50	wykładzina typ.Gamrat	cem.-wap kat.III szpachlowanie	- 2xf.emuls.- beż	f.emulsyjna- biała
0.24	WIATROŁAP	13,90	gres	cem.-wap kat.III szpachlowanie	- 2xf.emuls.- beż	f.emulsyjna- biała
Łączna powierzchnia : 515,74						

PIĘTRO:

1/1 KOMUNIKACJA	82,33m ²
1/2 POKÓJ	19,27m ²
1/3 POKÓJ	19,69m ²
1/4 POKÓJ	19,58m ²
1/5 POKÓJ	19,79m ²
1/6 POKÓJ	19,69m ²
1/7 POKÓJ	19,53m ²
1/8 POKÓJ	19,58m ²
1/9 POKÓJ	19,79m ²
1/10 POKÓJ	19,58m ²
1/11 POKÓJ	19,58m ²
1/12 POKÓJ	19,74m ²
1/13 POKÓJ	18,85m ²
1/14 POKÓJ	13,44m ²
1/15 POKÓJ	20,86m ²
1/16 ŁAZIENKA MĘSKA	9,32m ²
1/17 KOMUNIKACJA	2,71m ²
1/18 ŁAZIEKA Z NATRYSKAMI	12,79m ²
1/19 POM. GOSPODARCZE	3,75m ²
1/20 ŁAZIENKA Z NATRYSKAMI	11,50m ²
1/21 KOMUNIKACJA	2,45m ²
1/22 ŁAZIENKA DAMSKA	7,96m ²
1/23 POKÓJ	9,93m ²
1/24 POKÓJ	10,77m ²
1/22 ŚWIETLICA	56,87m ²

Razem: 479,35m²

SUMA: 995,09m²

4. Forma architektoniczna

W wyniku planowanej rozbudowy część budynku podlegająca opracowaniu nie zmieni swojej formy architektonicznej. Budynek internatu podlegający opracowaniu pozostanie w formie wielokąta o wymiarach zewnętrznych 59,58m x 12,60m. Wysokość całego budynku przekrytego dachem płaskim zmieni się w skutek ocieplenia z 6,60 m do 6,82m.

IV. Informacje techniczne

Podstawowe zespoły pomieszczeń, dla których opracowano rozwiązania projektowe wystroju wnętrz:

4.1 Parter:

- wejście główne do budynku,
- korytarze - komunikacja,
- pomieszczenia rehabilitacyjne,
- łazienki
- szatnie

4.2 Piętro

- korytarz - komunikacja
- pokoje internatu
- sala lekcyjna.

Szczegółowe dane w tabelce powyżej, w opisie oraz części graficznej projektu.

V. Elementy wykończenia i wystroju oraz wyposażenia wnętrz

5.1 . Schody wewnętrzne i pochylnia dla niepełnosprawnych

Pozostają istniejące schody żelbetowe wyłożone płytkami gresowymi antypoślizgowymi i cokolik naścienny z tych samych płytek do wys. 10cm.

Z powierzchni istniejącej pochylni zdemontować posadzkę z płytek gresowych i po wykonaniu rozbudowy pochylni z bloczków gazobetonowych na zaprawie cem.-wap. marki 5MPa i żelbetu z betonu B20 zbrojonego stalą AIII i A0 projektowaną pochylnię wyłożyć płytkami gresowymi antypoślizgowymi, wykonać cokolik naścienny z tych samych płytek do wys. 10cm

5.2. Ściany działowe

- częściowo pozostają ściany działowe gr. 6-12cm murowane z cegły dziurawki – z wyjątkiem ścian i fragmentów ścian do wyburzenia w związku projektowaną zmianą układu funkcjonalnego pomieszczeń
- po zdemontowaniu fragmentów istniejących ścian działowych zgodnie z projektowanym układem funkcjonalnym pomieszczeń wykonać zamurowania fragmentów istniejących ścian i projektowane ściany działowe gr. 12cm murowane z cegły kratówki na zaprawie cem.-wap. marki 5MPa. W łazienkach wykonać ścianki systemowe (zgodnie z rysunkami).

5.3. Okładziny wewnętrzne.

W projektowanych łazienkach wykonać glazury do wysokości sufitu.

Na ścinach komunikacji zamontować odbojnice w systemie typu Promador – zgodnie z projektem wnętrz.

Narożniki ścian w komunikacji zabezpieczyć narożnikami w systemie typu Promador

W wiatrołapie zamontować w posadzce wycieraczkę systemową (d=80, s=60) w profilach aluminiowych (wysokość profilu 9mm).

W gabinetach i pomieszczeniach rehabilitacji w miejscu usytuowania umywalek wykonać okładziny z glazury na szerokość 1,20m i wysokość 2m.

Wykonać okładzinę ścian i sufitu sauny z paneli drewnianych (świerk skandynawski).

5.4. Parapety wewnętrzne

Po zdemontowaniu istniejących parapetów wewnętrznych szer. 27cm z lastryko wykonać nowe parapety z konglomeratu marmurowego w kolorze jasnym szer. 27cm.

5.5. Tynki wewnętrzne:

W na I piętrze pozostają tynki cementowo-wapienne z wyjątkiem ścian i fragmentów ścian podlegających demontażowi oraz ścian pomieszczeń sanitarnych podlegających przebudowie.

Po zdemontowaniu istniejących tynków na parterze, zmianie układu funkcjonalnego pomieszczeń i wykonaniu prac instalacyjnych we wszystkich pomieszczeniach na parterze (z wyjątkiem holu głównym i komunikacji nr 0.3) i w pomieszczeniach sanitarnych na I piętrze wykonać tynki cementowo-wapienne kat. III, szpachlowane z wyjątkiem ścian i fragmentów ścian pokrytych glazurą. Wykonać uzupełnienie i naprawę tynków w holu głównym i komunikacji nr 0.3 oraz w pozostałych pomieszczeniach na piętrze w zakresie związanym z pracami instalacyjnymi, zmianami otworów drzwiowych i przebudową kominów i pochylni.

5.6. Malowanie wewnętrzne.

W miejscu wykonania projektowanych tynków ściany poszpachlować i pomalować dwa razy farbą emulsyjną na kolor beżowy.

W komunikacji do wysokości odbojoporeczy wykonać lamperie malowane farbą olejną półmat na kolor beżowy, powyżej pomalować farbą emulsyjną na kolor beżowy.

Sufity w miejscu wykonania projektowanych tynków poszpachlować i pomalować dwa razy farbą emulsyjną na kolor biały.

Ściany holu głównego, komunikacji 0.3, w salach kinezyterapii - 0/20, 0/21, 0/22 na parterze oraz komunikacji na I piętrze pomalować farbą olejną półmat do wys.2m, powyżej farbą emulsyjną na kolor jasny, sufity na kolor biały.

Ściany pokoi i świetlicy pomalować farbą emulsyjną na kolor beżowy.

5.7. Oznakowanie dróg ewakuacyjnych – wykonane w gestii inwestora.

Po wykonaniu robót wykończeniowych umieścić na ciągach komunikacyjnych strzałki oznaczające kierunki ewakuacyjne i tablice wyjść ewakuacyjnych w miejscu widocznym.

5.8. Stolarka okienna i drzwiowa

Pozostają istniejące okna z profili PCV w kolorze białym – z wyjątkiem okien w miejscach projektowanego zamurowania otworów. W miejscu przemurowania otworów okiennych wstawić okna z profili PCV z wypełnieniem Argonem w kolorze białym o współczynniku przenikania ciepła 1,8 W/m². W pomieszczeniu 0/13 wymienić zwykłe okno na okno przeszklone o odporności ogniowej Ei 60.

Projektowane drzwi wewnętrzne na parterze z holu głównego 0/2 do komunikacji nr 0/4, z bocznej klatki schodowej do holu nr 0/2 oraz na piętrze z komunikacji 1/1 i świetlicy 1/25 na klatki schodowe z profili aluminiowych przeszklone o odporności ogniowej Ei 30.

Drzwi do sauny drewniane z przeszkleniem.

Drzwi w ściankach systemowych PCV – zgodnie z technologią wykonania ścianek systemowych.

Pozostałe projektowane drzwi wewnętrzne płytowe, okleinowane w kolorze białym. Drzwi do pomieszczeń sanitarnych wentylowane z otworem o przekroju 0,2m². Drzwi z komunikacji 0/4 do pomieszczeń 0/11 i 0/12 oraz z komunikacji 1/1 do 1/21 i 1/17 otwierane na 180°.

Pozostają drzwi zewnętrzne i drzwi do wiatrołapu wejścia głównego z profili PCV w kolorze brązowym.

Drzwi zewnętrzne boczne do demontażu.

Projektowane drzwi zewnętrzne wejścia tylnego z profili ciepłych aluminiowych z przeszkleniem

UWAGA: Dopuszcza się stosowanie produktów innych producentów o nie gorszych parametrach.

5.9 Balustrady wewnętrzne.

Na ścianach komunikacji zamontować odbojo-poręcze z (wys. pochwyty 0,75 i 0,90m) ze stali nierdzewnej – zgodnie z rysunkami.

Istniejące balustrady z rur stalowych na schodach i przy pochylni w holu głównym zdemonstować. Po wykonaniu rozbudowy pochylni dla niepełnosprawnych wykonać balustrady z rur ze stali nierdzewnej (wys. pochwyty 0,75m i 0,9 m – przy pochylni; 1,1m – przy schodach).

Na ścianach komunikacji nr 9 zamontować odbojo-poręcze z (wys. pochwyty 0,75 i 0,90m) ze stali nierdzewnej – zgodnie z rysunkami.

Na ścianach komunikacji nr 9 zamontować odbojnice w systemie typu Promador – zgodnie z projektem wnętrza.

5.10. Wentylacja.

Wszystkie istniejące kanały wentylacyjne murowane w ścianach oczyścić i udrożnić. Komin w pom. 0.7 i 1/20 zdemonstować.

Projektowane kominy wykonać w bruzdach w ścianach wewnętrznych z bloczków ceramicznych kominowych typu Schiedel, ponad dachem kominy ocieplić styropianem FS-15 gr.10cm i otynkować tynkiem mineralnym cienkowarstwowym wg metody lekkiej mokrej.

Poziome przewody wentylacyjne wykonać z rur stalowych ocynkowanych obudowanych płytami GK gr. 12,5mm na ruszcie stalowym.

Wyloty kanałów wentylacyjnych zabezpieczyć siatką stalową o drobnych oczkach.

Na wlotach, po zdemonstowaniu istniejących kratek, osadzić nowe kratki PCV o wym. 14X14cm.

Nad dachem istniejące kominy pozostają bez zmian - wymurowane i tynkowane. Pozostają czapki kominowe żelbetowe. Na projektowanych kominach czapki żelbetowe ułożyć na 1 warstwie papy asfaltowej na lepiku, czapki od góry zaizolować 1 warstwą papy oraz pokryć blachą gładką w kolorze szarym.

5.11. Posadzki.

Konstrukcja warstw posadzkowych według oznaczeń na przekrojach.

Na schodach w holu głównym oraz w wiatrołapie 0/1 pozostaje posadzka z płytek gresowych antypoślizgowych, cokolik naścienny z tych samych płytek do wys. 10cm.

W holu wykonać posadzkę z wykładziny typu Gamrat wywiniętej na ściany do wysokości 10cm. W wiatrołapach i pomieszczeniach sanitarnych posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych. Wykonać cokoliki naścienne do wys. 10cm z tych samych płytek (z wyjątkiem ścian pokrytych glazurą).

W pozostałej komunikacji posadzki z wykładziny PCV typu Gamrat.

Z powierzchni istniejącej pochylni zdemontować posadzkę z płytek gresowych i po wykonaniu rozbudowy pochylni projektowana pochylnię wyłożyć płytkami gresowymi antypoślizgowymi, wykonać cokolik naścienny z tych samych płytek do wys. 10cm

Po zdemontowaniu wszystkich warstw posadzkowych w pomieszczeniach sanitarnych, pomieszczeniu hydromasaży i sauny z prysznicami oraz w wiatrołapie 0/24 wykonać posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych, wykonać cokolik naścienny z tych samych płytek do wys. 10cm.

W pozostałych pomieszczeniach wykonać posadzki z wykładziny typu Gamrat wywiniętej na ściany do wysokości 10cm - szczegółowy opis i kolorystyka w części graficznej - rysunki nr 1 i 2.

UWAGA: Dopuszcza się stosowanie produktów innych producentów o nie gorszych parametrach.

5.12 . Mebel i wyposażenie .

Umeblowanie – zgodnie z projektem wystroju wnętrz - część graficzna.

Wyposażenie – zgodnie z projektem technologicznym.

VI. Dostępność budynku dla osób niepełnosprawnych

Budynek będzie przystosowany do przebywania w nim osób niepełnosprawnych. Główne wejście posiada pochylnię dla niepełnosprawnych. Projektuje się przebudowę pochylni wewnętrznej zgodnie z wymogami. Wszystkie ciągi komunikacyjne ogólnodostępne istniejące i projektowane oraz drzwi znajdujące się na tych ciągach i powierzchnie manewrowe w strefach wejść do pomieszczeń ogólnodostępnych uwzględniają gabaryty poruszającego się wózka inwalidzkiego. Projektuje się sanitariaty przystosowane do korzystania dla osób niepełnosprawnych.

Na zewnątrz budynku znajdują się miejsca parkingowe dla samochodów inwalidzkich.

VII. Projektowane instalacje w budynku

Instalacja elektryczna – wg oddzielnego opracowania

Instalacje sanitarne – wg oddzielnego opracowania

Instalacja wentylacji i klimatyzacji – wg odrębnego opracowania

Instalacja odgromowa – wg odrębnego opracowania

Uwagi końcowe.

Oprócz wytycznych zawartych w niniejszym opisie obowiązują uwagi i objaśnienia zamieszczone na poszczególnych rysunkach w części graficznej projektu, oraz w projektach branżowych (skompletowanych w odrębnych teczkach) - stanowiących integralną całość niniejszego opracowania projektowego.

Wszystkie materiały budowlane i wykończeniowe użyte do realizacji budynku administracyjnego, winny być stosowane zgodnie ze swoim przeznaczeniem i instrukcją, a także posiadać wszystkie niezbędne i wymagane świadectwa, aprobaty techniczne i dopuszczenia do stosowania w budownictwie na obszarze R.P.

Dopuszcza się stosowanie produktów innych producentów o nie gorszych parametrach.

Opracował:

Białystok, 6 listopada 2009 r.