



UWAGA :
- NALEŻY ZACHOWAĆ ISTNIEJĄCY POZIOM 0,00 POSADZEK (w projektowanych pom. 1/1 - 1/5 należy poziom posadzki podnieść do poziomu 0,00)
- ISTNIEJĄCE OKNA PCV W BUDYNKU DO POZOSTAWIENIA
- ISTNIEJĄCE PARAPETY ZEWNĘTRZNE DO POZOSTAWIENIA
- PARAPETY WEWNĘTRZNE Z KONGLOMERATU

UWAGA :
- PRZED WYKORZYSTANIEM ISTNIEJĄCYCH KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ ICH DROŻNOŚĆ ORAZ CZY NIE OBSŁUGUJĄ JUŻ INNYCH POMIESZCZEŃ (wykonać ekspertyzę kominiarską)

PROJEKT ZESPOŁU INTEGRACYJNO - REHABILITACYJNEGO
WYDZIELONEGO Z POMIESZCZEŃ GIMNAZJUM PUBLICZNEGO
W NOWOGRODZIE BOBRZAŃSKIM ul. KOŚCIUSZKI 41

RZUT PARTERU
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

LP	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. NORMATYWNA m2
1/1	PRZEDSIÓNEK- KORYTARZ	PLYTY GRESOWE (P1)	3,77 + 7,51
1/2	WC PERSONELU	WYCIERACZKA	2,90
1/3	POM. GOSPODARCZE	PLYTY GRESOWE (P1)	1,40
1/4	WC MĘSKI	PLYTY GRESOWE (P1)	4,73
1/5	WC DLA OSÓB NIEPEŁNO-SPRAWNYCH / DAMSKIE	PLYTY GRESOWE (P1)	4,29
1/6	RECEPCJA	PLYTY GRESOWE (P2)	10,02
1/7	POM. SOCJALNE	PLYTY GRESOWE (P2)	7,72
1/8	KORYTARZ	PLYTY GRESOWE (P3)	9,15
1/9	SZATNIA*	PLYTY GRESOWE (P3)	6,44
1/10	SALA KINEZYTERAPII	WYKŁADZINA PCV (P4)	37,69
1/11	SALA FIZYKOTERAPII	WYKŁADZINA PCV (P4)	53,76
1/12	POM. LASERA	WYKŁADZINA PCV (P4)	6,39
R A Z E M m2			151,98

* z rozdziałem czasowym dla mężczyzn i kobiet;
elektryczna mata grzewcza (należy dostosować warstwy posadzowe)

LEGENDA :

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY PRZEZNACZONE DO WYBURZENIA
- PROJEKTOWANA ŚCIANA DZIAŁOWA MUROWANA Z CEGŁY CERAMICZNEJ gr. 12cm, 25cm ZAMUROWANIA; OBUSTRONNIE TYNKOWANE
- PROJEKTOWANY PION KANALIZACYJNY
- PROJEKTOWANA WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA ZE STALI NIERDZEWNEJ LUB ALUMINIOWA
- PROJEKTOWANA WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA SYSTEMOWA W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ Z WKŁADKAMI CZYSZCZĄCYMI DYWANOWYMI I SZCZOTKOWYMI
- PODGRZEWACZ WODY (wg rys. sanitarnego)
- WENTYLACJA WYMUSZONA WYWIEWNA (wg rys. sanitarnego)
- JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI (wg rys. sanitarnego)

- D1 - drzwi wejściowe do budynku - dwuskrzydłowe PCV, z samozamykaczem, ościeżnice systemowe, antywłamaniowe; przeszklone podwójnie szkłem antywłamaniowym (szyby zespolone)
- D2 - drzwi w korytarzu - wewnętrzne płytowe pełne, ościeżnice systemowe opaskowe regulowane, w okleinie drewnopodobnej
- D3 - drzwi wejściowe do WC - wewnętrzne, płytowe pełne, ościeżnice systemowe opaskowe regulowane, w okleinie drewnopodobnej, z tulejami nawiewnymi w dole drzwi (o pow. min. 220cm2) (w pom. 1/5 z blokadą łazienkową)
- D4 - drzwi wewnętrzne WC - wewnętrzne, płytowe, ościeżnice systemowe opaskowe regulowane, w okleinie drewnopodobnej, z tulejami nawiewnymi w dole drzwi (o pow. min. 220cm2), przeszklenie "mała ramka" (szkło bezpieczne) z blokadą łazienkową
- D5 - drzwi sali rehabilitacyjnej - wewnętrzne jednoskrzydłowe, PCV, ościeżnice systemowe, przeszklone szkłem bezpiecznym, zamykane na klucz
- O1 - okno PCV, na wzór okien istniejących, okna PVC, typowe, zespolone, szyba o współcz.k=1,1W/m2K, uchylno-rozwieralne z mikrowentylacją (funkcja rozszczelniania), w kolorze białym; poziom parapetu i nadproża należy dostosować do poziomów istniejącego okna sąsiedniego. W oknie zamontować parapet zewn. oraz kraty na wzór istn.

UWAGA:
1. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW W ŚWIETLE MURU NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. WSZYSTKIE PRZESZKLENIA WEWNĘTRZNE WYKONAĆ SZKŁEM BEZPIECZNYM
DRZWI WEJŚCIOWE OSZKLIĆ SZKŁEM ANTYWŁAMANIOWYM
3. OKNO MUSI POSIADAĆ ODPWIEDNI WSPÓŁCZYNNIK INFILTRACJI, - NALEŻY ZAMONTOWAĆ NAWIEWNIK OKIENNY, REGULOWANY

UWARSTWIENIA POSADZEK

- P1 POSADZKI PARTERU NA GRUNCIE - PRZEDSIÓNEK-KORYTARZ, WC, POM. GOSPODARCZE (Pom. 1/1, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5)
(należy sprawdzić stan techniczny warstw posadzki bet.; usunąć luźne odspojone fragmenty, podłoże oczyścić, uzupełnić i wyrównać syst. zaprawą naprawczą)
- 1,0cm płyty GRESOWE min.V kl. ścieralności, na kleju i z fugą wodoodporną np. PCI,
układane wg wzoru; cokołki wys. 10cm z płyt gresowych, wyblone, systemowe
-5,0cm podkład cementowy zatarty na ośro,
zbrojony siatką posadzkową przeciwskurczową
1x folia izolacyjna budowlana PE, na zakład, zgrzewana, wyinieta na ściany
-6,0cm styropian EPS 100 (FS 20) 3+3 cm - mijkankowo - rozprzowanie instalacji
Ceresit CP41 + CP43
istniejąca posadzka betonowa - sprawdzić stan techniczny (w przypadku złego stanu należy skuć warstwy posadzki i wykonać podbudowę betonową B15 gr.15cm
- P2 POSADZKI PARTERU NAD PIWNICĄ - RECEPCJA, POM. SOCJALNE (Pom. 1/6, 1/7)
(należy usunąć istniejące płyty gresowe, usunąć luźne odspojone fragmenty, podłoże oczyścić, uzupełnić i wyrównać systemową zaprawą naprawczą)
- 1,0cm płyty GRESOWE min.V kl. ścieralności, na kleju i z fugą wodoodporną np. PCI,
układane wg wzoru; cokołki wys. 10cm z płyt gresowych, wyblone, systemowe
istniejące warstwy posadzkowe - należy sprawdzić stan techniczny;
rozprzowanie instalacji wykonać w bruzdach i wypełnić podkładem cementowym,
zbrojonym siatką posadzkową przeciwskurczową, do poziomu istniejących warstw posadzkowych
istniejący strop nad piwnicą
- P3 POSADZKI PARTERU NA GRUNCIE - KORYTARZ, SZATNIA (Pom. 1/8, 1/9)
(należy usunąć istniejące płyty gresowe; usunąć luźne odspojone fragmenty, podłoże oczyścić, uzupełnić i wyrównać systemową zaprawą naprawczą)
- 1,0cm płyty GRESOWE min.V kl. ścieralności, na kleju i z fugą wodoodporną np. PCI,
układane wg wzoru; cokołki wys. 10cm z płyt gresowych, wyblone, systemowe
istniejące warstwy posadzkowe - należy sprawdzić stan techniczny;
rozprzowanie instalacji wykonać w bruzdach i wypełnić podkładem cementowym,
zbrojonym siatką posadzkową przeciwskurczową, do poziomu istniejących warstw posadzkowych
grunt rodzimy
- P4 POSADZKI PARTERU NA GRUNCIE - SALA REHABILITACJI, SALA FIZYKOTERAPII (Pom. nr 1/10, 1/11, 1/12, 1/13, 1/14, 1/15, 1/16, 1/17, 1/18)
(należy usunąć istniejące panele; usunąć luźne odspojone fragmenty, podłoże oczyścić, uzupełnić i wyrównać systemową zaprawą naprawczą)
- min. 2,5mm wykładzina PCV obiektowa np.: POLYFLOR PRESTIGE PU na kleju systemowym
np. UZIN KE 418; wyblone cokołki z wyiniętej na ścianę wykładziny, wysokości 10cm,
z użyciem systemowej listwy cokołowej wyblonowej
min. 3,0mm masa szpachlowa (systemowa wylewka samopoziomująca) np. UZIN NC150
+ polerowanie
systemowy środek gruntujący np. UZIN
istniejące warstwy posadzkowe - należy sprawdzić stan techniczny;
rozprzowanie instalacji wykonać w bruzdach i wypełnić podkładem cementowym,
zbrojonym siatką posadzkową przeciwskurczową, do poziomu istniejących warstw posadzkowych

RZUT PARTERU - ZESPÓŁ
INTEGRACYJNO-REHABILITACYJNY

1:50

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIT"
arch. WIESŁAWA KLIM, JANUSZ KLIM
65-076 ZIELONA GÓRA UL. M. REJA 3/2
tel / fax : 068 323 42 37 ; tel : 068 453 59 58

TEMAT: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
POMIESZCZEŃ SZKOLNYCH NA SALE
INTEGRACYJNO-REHABILITACYJNE
NOWOGROD BOBRZAŃSKI ul. KOŚCIUSZKI Dz.nr 571

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	DATA / NR RYS.
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. WIESŁAWA KLIM	1/96/ZG		04 2009
ASYSTENT:	mgr inż. MARCIN MAJKA			A-2
SPRAWDZAJĄCY:				