



LEGENDA

- ściany istniejące

- ściany projektowane

- rozbiórki

h

- wysokość do stropu z płyt kanałowych, lub nadproża

hs

- wysokość sufitu podwieszanego

hm=+1,05

- wysokość nadproża na poziomie posadzki

- nadproże wg detalu

04 120/60

- projektowana stolaria i ślusarka okienna

- sufity podwieszane do pozostawienia

- sufity podwieszane do wymiany

- projektowane przebiecia

- projektowane kanały went. mechaniczne

-projektowana nawierzchnia z kostki brukowej gr. 6cm czerwonej

- projektowane stopnie betonowe 15x35cm, faktura "płomieniowana"

UWAGI:

* WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

* ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM

- szafki ubraniowe BHP podwójne - 70 szt.

ZASTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER			
Nr	Nazwa pomieszczenia	pow. m²	rodzaj posadzki
0/1	klatka schodowa	19,05	gres
0/2	pom. archiwum 1	41,35	gres
0/3	pom. archiwum 2	26,75	gres
0/4	korytarz 1	2,87	gres
0/5	korytarz 2	6,27	gres
0/6	korytarz 3	8,97	gres
0/7	szatnia damska 1	19,88	gres
0/8	szatnia damska 2	22,72	gres
0/9	szatnia damska 3	28,72	gres
0/10	szatnia damska 4	13,63	gres
0/11	umywalnia	14,90	gres
0/12	przedsionek	2,98	gres
0/13	pom. porządkowe	4,98	gres
0/14	łącznik schronu		
suma		213,07 m²	

UWAGI:

- * WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- * ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM
- * ZABEZPIECZYĆ PRZED USZKODZENIEM I ZABRUDZENIEM WYPOSAŻENIE I ELEMENTY NIE PODLEGAJĄCE ROBOTOM REMONTOWYM

Esr=100lx

normatywne wymagane natężenie oświetlenia

istn. T-4

rozdzielnica elektryczna T-4

tącznik jednobiegunowy p/t IP44

tącznik jednobiegunowy p/t IP20

tącznik schodowy p/t IP20

tącznik świecznikowy p/t IP20

tącznik świecznikowy p/t IP44

B

oprawa LED 3800lm PLX zasilacz elektroniczny 34 IP20/44 840, montaż sufit 600x600

B1

oprawa LED 3800lm PLX zasilacz elektroniczny 34 IP20/44 840, montaż n/t

C

oprawa LED 3750lm PLX E IP44 34 840 / 600X300 montaż n/t

E

oprawa LED 2800lm E 33 IP65 840 oprawa n/t

F1

oprawa LED strumień światła do dołu 2200lm PLX E 24 840 L-572MM montaż nad lustrem

Aw2

Oprawa awaryjna, autonomiczna, moc min. 3W, min 390lm , 1h , praca awaryjna-SE, autotest , min. IP41, CNOBP, optyka do przestrzeni otwartych

Awz

Oprawa awaryjna zewnętrzna, autonomiczna, moc min. 3W, 1h , praca awaryjna-SE, autotest , min. IP65, CNOBP, z układem grzejnym, temp. pracy -20°C do 40°C,

EW1

Oprawa oświetlenia kierunkowego z piktogramem jednostronna, autonomiczna, min. 1W, 1h, praca sieciowo-awaryjna, min. IP40, autotest, CNOBP

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

eN STUDIO Marcin Tur

ul. Z. Krasieńskiego 2 lok. 7, 15-268 Białystok

tel. 510 712 071 e-mail: marcin-tur@wp.pl

RZUT PARTERU-INSTALACJA OŚWIETLENIOWA

NAZWA OBIEKTU

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SZATNI

W BUDYNKU GŁÓWNYM nr 1

na drogowym przejściu granicznym Bobrowniki – Bierestowica

ADRES OBIEKTU

16-040 Bobrowniki, Gmina Gródek pow. białostocki,

woj. podlaskie,

Dz. nr 318 i 224 obręb 2 – Bobrowniki

STADIUM

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA

02-07-2021

SKALA

1:100

NUMER RYSUNKU

E-1

PROJEKTANT

elektryczne

mgr inż.

MAREK PROKOPIUK

NR UPRAW.

PDL/0068/PBE/18

PODPIS