



LEGENDA

— ściany istniejące  
— ściany projektowane  
— rozbiórki

h – wysokość do stropu z płyt kanałowych, lub nadproża  
hs – wysokość sufitu podwieszonego  
hm=+1,05 – wysokość nadproża na poziomie posadzki  
— nadproże wg detalu

04 120/60 – projektowana stolarka i ślusarka otworowa

— sufity podwieszane do pozostawienia  
— sufity podwieszane do wymiany  
— projektowane przebiecia  
— projektowane kanały went. mechaniczne  
— projektowana nawierzchnia z kostki brukowej gr. 6cm czerwonej  
— projektowane słupki betonowe 15x35cm, faktura "płomieniowana"

UWAGI:  
\* WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE  
\* ROZBIĘŻNOŚCI 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	22,72	gres
0/10	szatnia damska 4	13,63	gres
0/11	umywalnia	14,90	gres
0/12	przedsiónek	2,98	gres
0/13	pom. porządkowe	4,98	gres
0/14	łącznik schronu		
suma		213,07 m²	

## Instalacja KD

- 
- głowica czytająca systemu kontroli dostępu
- 
- Centrala systemu kontroli dostępu pom. 104 (Serwerownia I Piętro)
- 
- Przycisk żądania wyjścia z rysunkiem klucza, montaż natynkowy
- 
- Przycisk wyjścia awaryjnego, natynkowy, wciskany, KAC
- 
- Kontakttron
- 
- Elektrozaczepek rewersyjny NO VDC ± 2V, wzmocniony
- 
- Zwora elektromagnetyczna o min sile przyciągania 3000N, aluminium oksydowane, 12VDC, montaż nawierzchniowy

UWAGA: Istniejący System SAP powinien zwalniać zwory elektromagnetyczne w przypadku wybuchu pożaru.  
Projektowane elementy do kontroli dostępu w pom. 0/1 należy podłączyć do centrali systemu KD w pom. serwerowni 104 (I piętro).  
Istniejącą centralę rozbudować o projektowany moduł AC-1.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
eN STUDIO Marcin Tur ul. Z. Krasińskiego 2 lok. 7, 15-268 Białystok tel. 510 712 071 e-mail: marcin-tur@wp.pl		
RZUT PARTERU-INST. KONTROLI DOSTĘPU KD		
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 T-1
PROJEKTANT elektryczne mgr inż. MAREK PROKOPIUK	NR UPRAW. PDL/0068/ PBE/18	PODPIS