

S3- Projektowana ściana szybu windowego powyżej poziomu gruntu gr. 24cm wykonana jako rama żelbetowa wypełniona blokami betonowymi gr 24cm, pokryta warstwą mineralną gr. 15cm, zaprawa mrozoodporna na siatce, tynk mineralny lub akrylowy w kolorze nawiązującym do istniejącej elewacji.

S4- Projektowane schody żelbetowe z wycieraczką systemową 100x50 cm pokryte:
1,5 cm płytki - gres mrozoodporny i antypoślizgowy o odporności na ścieranie min. PEI-V i na poślizg min. R9- (wg. rys rzutów)
1x zaprawa klejowa - elastyczna i mrozoodporna
1x izolacja przeciwwodna (masa)
1x gładź wyrównawcza ze spadkiem
1x zagrubione podłoże nanoszone mechanicznie

W2- Demontaż istniejących okien i wyburzenie parapetów podokietnych do poziomu posadzki na poszczególnych kondygnacjach, tynkowanie i malowanie farbą emulsyjną w obrębie wyburzenia, na narożach ścian wykonać osłonę w postaci kątowników stalowych.)

W5- Wyburzenie istniejących schodów betonowych

P4- Okładzina na podłodze z płytek gresowych antypoślizgowych "R10 " w otworze (wyrównać do poziomu posadzki w na poszczególnych kondygnacjach)

B1- Daszek szklany systemowy na konstrukcji stalowej z odciegami o wym. 140x100cm, ze stali nierdzewnej szczotkowanej, szkło bezbarwne

B2- Balustrada wysokości 110cm, ze stali nierdzewnej szczotkowanej

B3- Projektowana rura spustowa 150mm z blachy tytanowo - cynkowej,

W.P.B.M.R. "BUDOREMONT". 42-202 CZĘSTOCHOWA
ul. Gwolińskiego 5, tel. 602-388-860
http://www.budoremont.pl e-mail: budoremont@gmail.com
NIP 573-020-46-86 Proszę o adres e-mail: pbb@wp.pl

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ
Z WYMIARAMI NA BUDOWIE
W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA RÓŻNIC
NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW NA
BUDOWIE LUB KONTAKTOWAĆ SIĘ Z
PROJEKTANTEM

PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Projekt budowlany rozbudowy budynku
Zespołu Szkół Zawodowych Specjalnych
im. Marii Grzegorzewskiej w Częstochowie
o zewnętrzny szyp windy z windą osobową

ADRES

42-202 Częstochowa, ul. Królka 22
działka nr ewid. 32/3 i 33/3, obręb 74

INWESTOR

Gmina Miasto Częstochowa
ul. Śląska 11/13,
42-217 Częstochowa

PROJEKTANT CZ. ARCH.

mgr inż. arch. Eugeniusz Bagiński
upr. nr SL-0300/23/75/K1

podpis

SPRAWDZAJĄCY CZ. ARCH.

mgr inż. arch. Joanna Zębik
upr. nr UAN-VIII/7342/164/94

podpis

PROJEKTANT CZ. KOSTR.

mgr inż. Mariusz Pietras
upr. nr SLK/3026/PWOK/10

podpis

SPRAWDZAJĄCY CZ. KONSTR.

mgr inż. Stanisław Kret
upr. nr UAN-VIII/7342/199/94

podpis

ASYSTENT PROJEKTANTA OPRACOWAŁ

mgr inż. Aneta Orzeł

mgr inż. Paweł Orzeł

TYTUŁ RYSUNKU

Rzut parteru - projekt

DATA

Luty 2019

NR RYSUNKU

SKALA

1:50

A2.

Zestawienie powierzchni w granicach opracowania		
1.1.	Komunikacja	38,30m²
1.2.	Pom. podgłazne	14,40m²
1.3.	Toileta	16,00m²
1.4.	Komunikacja	18,80m²
1.5.	Wiatrołap	10,50m²
Razem:		98,00m²

RZUT - PARTERU