



UWAGA:

Wymiary stolarki wewnętrznej podano w świetle ościeżnicy, otwór w oknie w stanie surowym.

Dopuszcza się zastosowanie toru krzywoliniowego z jedną platformą. Ostateczny dobór urządzeń jest po stronie Inwestora. Wszystkie urządzenia dla osób niepełnosprawnych muszą być dopuszczone do użytkowania w obiektach publicznych posiadać certyfikaty i spełniać Normy Polskie.

Szczegóły montażu przed przystąpieniem do prac należy omówić z producentem urządzeń.

PROJEKTOWANE ŚCIANY:

- SP1**
ŚCIANA KONSTRUKCYJNA ZEWNĘTRZNA - gr. 43 cm
tynk silikonowo-silikatowy faktura baranek ziarno 1-2 mm gr. 2 cm
kolorystyka wg. Rysunków elewacji
styropian EPS FASADA $\lambda = 0,031 \text{ W/m}^2\text{K}$ gr. 15 cm
błoczek gazobetonowy gr. 24 cm
tynk wewnętrzny cementowo-wapienny gr. 2 cm
- SP2**
ŚCIANA KONSTRUKCYJNA WEWNĘTRZNA - gr. 28 cm
tynk cementowo-wapienny - gr. 2 cm
błoczek gazobetonowy energooszczędny współczynnik przenikania ciepła $U [W/(m^2K)]$ nie większy niż 0,43 - gr. 24 cm
tynk cementowo-wapienny - gr. 2 cm
- SP3**
ŚCIANA WEWNĘTRZNA CEGŁA SILIKATOWA - gr. 12 cm
tynk cementowo-wapienny gr. 2 cm
błoczek gazobetonowy gr. 12 cm
tynk cementowo-wapienny gr. 2 cm
- SP4**
ŚCIANKA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA - gr. 1,2 cm
kabin sanitarnych - płyta HPL - 1,2 cm
kolor biały

LEGENDA:

- Ściana konstrukcyjna zewnętrzna - istniejąca
- Ściana do rozbiórki pod projektowany otwór drzwiowy
- Projektowane zamurowania otworów okiennych
- Platforma przyschodowa dla niepełnosprawnych z bocznym najazdem - tor prosty montaż na słupkach samonośnych szer. na parkingu schodowym 36 cm szer. szyny na słupku nośnym 18 cm Na każdym biegu, łącznie - 3 szt.
- Szyna jezdna na słupku samonośnym
- Okladzina ścienna - płytki ceramiczne

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I PIĘTRA:

1.1 Klatka schodowa	22,90
1.2 Pokój biurowy	20,20
1.3 Sala	20,20
1.4 Pokój socjalny	8,90
1.5 Toaleta damska przystosowana dla osób niepełnosprawnych	6,60
1.6 Toaleta męska	8,10
1.7 Kotłownia	4,0
1.8 Komunikacja	19,07

Razem: 109,97 m²

Posadzka gres - płyty 60 cm x 60 cm
- klasa antypoślizgowości R10

RENKOT
Renata Koterwas-Żebrowska
BIURO PROJEKTOWE

INWESTOR:

Gmina Dobrzyniewo Duże
z siedzibą w Urzędzie Gminy pod adresem:
ul. Białostocka 24
16-002 Dobrzyniewo Duże

ADRES INWESTYCJI:

Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej „OSP”
Pogorzałki
Pogorzałki 128
16-002 Pogorzałki
Działka ozn. nr 146 Obręb

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

RENKOT BIURO PROJEKTOWE
Renata Koterwas-Żebrowska
z siedzibą pod adresem:
ul. Wojska Polskiego 9, 06-216 Sypniewo

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

TYTUŁ OPRACOWANIA:

Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej „OSP” Pogorzałki wraz z zagospodarowaniem terenu

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT PIĘTRA I

BRANŻA:

Architektura/Konstrukcja

SKALA:
1:100

PROJEKTANCI:

Architekt:
mgr inż. arch. Zygmunt Płochocki
Nr upr. 90/95/Os

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Zbigniew Dąbrowski
Decyzja nr 12/WMOKK/18

Sprawdzający Konstrukcja:
inż. bud. Jan Węgorowski
Decyzja nr 156/91/Os

Asystent architekta:
inż. arch. Agnieszka Głosek

NR RYSUNKU: A .02
DATA OPRACOWANIA: 15 Listopada 2020 r.

Str. 14