



### PROJEKTOWANE ŚCIANY:

- SP1**  
ŚCIANA KONSTRUKCYJNA ZEWNĘTRZNA - gr. 43 cm  
tynk silikonowo-silkoatowy 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.

### 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.

POSADZKA GARAŻU - PŁYTA ŻELBETOWA gr. 15 CM

beton C20/25 cm zbrojona siatką lub włóknem  
zbrojenie krzyżowe dwukierunkowe prętami  
 $\varnothing 8$  co 15/20 cm dołem oraz  $\varnothing 8$  co 15/20 cm górą. Stal AIIIIN  
o oczkach 15 cm x 15 cm

0+00,00 projektu = + 129,47 m.n.p.m

### ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU:

0.1 Klatka schodowa	22,90
0.2 Pomieszczenie gospodarcze - magazyn	47,40
0.3 Garaż jednostanowiskowy	47,40
Razem:	117,70 m <sup>2</sup>

Projektowa nawierzchnia posadzki:  
0.1 klatka schodowa -okładzina gres  
- płyty 60 cm x 60 cm - klasa antypoślizgowości R10  
0.2 pomiesz. gospodarcze /magazyn - beton zatarty na ostro  
0.3 Garaż jednostanowiskowy- beton zatarty na ostro

**RENKOT**  
Renata Koterwas-Żebrowska  
BIURO PROJEKTOWE

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

### ADRES INWESTYCJI:

Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej „OSP”  
Pogorzalki  
Pogorzalki 128  
16-002 Pogorzalki  
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” Pogorzalki wraz z zagospodarowaniem terenu

### TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT PRZYZIEMI

<b>BRANŻA:</b> Architektura/Konstrukcja	<b>SKALA:</b> 1:100
<b>PROJEKTANCI:</b> 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 Węgrowski Decyzja nr 156/91/Os Asystent architekta: inż.arch Agnieszka Głosek	

**NR RYSUNKU:**  
A .01

**DATA OPRACOWANIA:**  
15 Listopada 2020 r.

Str. 70