



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

RENKOT
Renata Koterwas-Żebrowska
BIURO PROJEKTOWE

INWESTOR:

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

ADRES INWESTYCJI:

Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej „OSP”
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:

PRZEKRÓJ B-B 1 i B-B 2

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 Konstrukcję:
inż. bud. Jan Węgrowski
Decyzja nr 156/91/Os

Asystent architekta:
inż. arch. Agnieszka Głosek

NR RYSUNKU:
A.05

DATA OPRACOWANIA:
15 listopada 2020 r.

Str.

84

- 1 **DACH**
blacha cynkowana kolor RAL 3002
5 x 5 laty
folia paroprzepuszczalna
8 x 16 cm kroklew
wełna mineralna - 25 cm
paroizolacja - folia PE
płyta G-K ognioodporna - 1,25 cm

- 3 **PODŁOGA NA GRUNCIE**
okładzina podłogowa - płytki gres
wylewka cementowa (szlichta) - 7 cm
zbrojona włóknami
folia izolacyjna
izolacja termiczna styropian ekstrudowany
gr. 15 cm
izolacja pozioma 2 x folia PE min. 3 mm gr.
lub papa asfaltowa podkładowa
10 cm beton wylewany / chudy C12/15
podbudowa nośna - mieszanka kruszywa
naturalnego 0-0,31 mm z 30%
z dodatkiem kruszywa łamanego 0,31-
0,62mm
mechanicznie zagęszczony.
Współczynnik zagęszczenia gruntu $S_i > 1$

- 2 **STROP NAD PRZYZIEMIEM**
płyta żelbetowa nośna gr. 15 cm
beton C20/25 cm
zbrojenie krzyżowe dwukierunkowe prętami
 $\varnothing 8$ co 15/20 cm dołem oraz $\varnothing 8$ co
15/20 cm. Stal AIIIINB
o oczkach 15 cm x 15 cm
Tynk wapienno-mineralny

- 4 **FUNDAMENTY**
ściana fundamentowa 24 x 100 cm
stopa fundamentowa wys. 40 x szer. wg Rysunku
fundamentów
izolacja termiczna pionowa styropian ekstrudowany 8 cm
izolacja przeciwwilgociowa pionowa np. Dysperbitt
izolacja pozioma papa asfaltowa podkładowa
chudy beton C8/B10 - 10 cm
podbudowa nośna - kruszywo łamane - 15 cm

- 5 **ZJAZD**
kostka betonowa - gr. 8 cm
podsypka cementowa 1:4 - 3 cm
podbudowa nośna - mieszanka kruszywa
naturalnego 0-0,31 mm z 30%
z dodatkiem kruszywa łamanego 0,31-
0,62mm
mechanicznie zagęszczony.
Współczynnik zagęszczenia gruntu $S_i > 1$

OZNACZENIA:

F-1 Fundament pod ściany budynku
F-2 Fundament pod ogrodzenie
F-3 Fundament pod schody
W-1 wieniec obwodowy ścian fundamentowych 24 x 24 cm
W-2 wieniec obwodowy zwieńczenie kondygnacji I 24 x 24 cm
W-3 wieniec obwodowy zwieńczenie kondygnacji II 24 x 24 cm

Wieniec żelbetowy o wymiarach 24 cm x 24 cm
beton beton C16/20, zbrojony podłużnie
4 \varnothing 12 A III 34GS, strzemiona \varnothing 6 A0 StOs co
20 cm. Należy zachować 3 cm otulinę prętów