

D1
PODŁOGA NA GRUNCIE

pyłki gresowe
wyewka cementowa 7 cm – zbrojona ø3/10cm
styropian EPS 100 – 15 cm
folia PE min. 0,3 mm
beton C12/15 10 cm
podsyпка żwirowo-piaskowa min. 30 cm

G1
SCHODY/PODJAZD NA GRUNCIE

gres mrozoodporny antypoślizgowy
beton C15/20
kruszywo łamane frakcji 0–63 mm
kruszywo łamane frakcji 31,5–90 mm
grunt rodzimy

Si1
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - MODERNIZOWANA

tylnk cementowo-wapienny
ściana murowana z pustaka gr. 45cm
styropian EPS 100 15 cm / lambda 0.031 W/m²K /
tylnk cieniowarstwowy

Si2
ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA - MODERNIZOWANA

tylnk cementowo-wapienny
ściana murowana z pustaka gr. 25cm
tylnk cementowo-wapienny

Si3
ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA - MODERNIZOWANA

tylnk cementowo-wapienny
ściana murowana z pustaka gr. 10cm
tylnk cementowo-wapienny

Si4

ŚCIANA WEWNĘTRZNA OCIEPLONA - MODERNIZOWANA

tylnk cementowo-wapienny
ściana murowana z pustaka gr. 25cm
styropian EPS 100 8 cm / lambda 0.031 W/m²K /
tylnk cementowo-wapienny

Fi1

ŚCIANA FUNDAMENTOWA OCIEPLONA - MODERNIZOWANA

IZOLBET 2x
tylnk cementowo-wapienny
ściana betonowa gr. 60cm
masa izolacyjna
styropian ekstrudowany XPS 10 cm
tylnk żywiczny/okładzina elewacyjna (ponad terenem)

B1

STROP NAD PARTEREM

wyewka cementowa 5 cm – zbrojna ø3/10cm pomalowana
folia PE min. 0,3 mm
wetna mineralna 25 cm
paroizolacja – folia PE
plyta żelbetowa gr 15 cm
sufit podwieszany systemowy-niepalny

Si5

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA OCIEPLONA - MODERNIZOWANA

tylnk cementowo-wapienny
ściana murowana z pustaka gr. 25cm
styropian EPS 100 32 cm / lambda 0.031 W/m²K /
tylnk cementowo-wapienny

Ai1

STROP NAD PARTEREM

PLATEW
KROKIEW
SLUP
SLUP

347

842

496

349

853

132

373

327

86

153

300

± 0,00=268,60 mnpm

POZIOM SUFITU PODWIESZANEGO + 3,00

POZIOM SUFITU PODWIESZANEGO + 2,90

POZIOM SUFITU PODWIESZANEGO + 3,36

POZIOM SUFITU PODWIESZANEGO + 3,36

POZIOM SUFITU PODWIESZANEGO + 3,36

POZIOM SUFITU PODWIESZANEGO + 3,36

POZIOM SUFITU PODWIESZANEGO + 3,36

POZIOM SUFITU PODWIESZANEGO + 3,36

POZIOM SUFITU PODWIESZANEGO + 3,36

POZIOM SUFITU PODWIESZANEGO + 3,36

POZIOM SUFITU PODWIESZANEGO + 3,36

POZIOM SUFITU PODWIESZANEGO + 3,36

POZIOM SUFITU PODWIESZANEGO + 3,36

POZIOM SUFITU PODWIESZANEGO + 3,36

POZIOM SUFITU PODWIESZANEGO + 3,36

POZIOM SUFITU PODWIESZANEGO + 3,36

POZIOM SUFITU PODWIESZANEGO + 3,36

POZIOM SUFITU PODWIESZANEGO + 3,36

POZIOM SUFITU PODWIESZANEGO + 3,36

POZIOM SUFITU PODWIESZANEGO + 3,36

POZIOM SUFITU PODWIESZANEGO + 3,36

POZIOM SUFITU PODWIESZANEGO + 3,36

POZIOM SUFITU PODWIESZANEGO + 3,36

POZIOM SUFITU PODWIESZANEGO + 3,36

POZIOM SUFITU PODWIESZANEGO + 3,36

POZIOM SUFITU PODWIESZANEGO + 3,36

POZIOM SUFITU PODWIESZANEGO + 3,36

PRZEKRÓJ B–B

SKALA 1:50

S1

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA OCIEPLONA

tylnk cementowo-wapienny
pustak ceramiczny 25 cm
styropian EPS 100 15 cm / lambda 0.031 W/m²K /
tylnk cieniowarstwowy

S2

ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA

tylnk cementowo-wapienny
pustak ceramiczny 25 cm
tylnk cementowo-wapienny

S3

ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA

tylnk cementowo-wapienny
pustak ceramiczny 10/12 cm
tylnk cementowo-wapienny

S4

ŚCIANA WEWNĘTRZNA OCIEPLONA

tylnk cementowo-wapienny
pustak ceramiczny 18/25 cm
styropian EPS 100 8 cm / lambda 0.031 W/m²K /
tylnk cementowo-wapienny

Bi1

STROP NAD PARTEREM-MODERNIZOWANY

plyta MFP 2,5 cm na ruszcie
wetna mineralna 25 cm
paroizolacja – folia PE
plyta żelbetowa gr 12 cm
sufit podwieszany systemowy-niepalny /wymiana/

RYСУNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
WSZELKIE PRZEBIEGIA INSTALACYJNE ODCZYTYWAĆ Z RYS. BRANŻOWYCH.

Inwestor: Gmina Daleszyce Plac Słazica 9 26-021 Daleszyce	Adresata projektu: AMN Projekt - Andrzej Nowakowski 25-640 Kielce, ul. Kredowa 6/10 26-021 Daleszyce
Zadanie: PROJEKT BUDOWLANY rozbudowy i przebudowy świetlicy wiejskiej w Szczecinie	Projektant: mgr inż. arch. Paweł Czarnicki 171516WOKK02013
	Sprawdzający: mgr inż. arch. Przemysław Masalski 338516WOKK02018
Adres obiektu: dz. nr ewid. 843/2, obr. 0016 m. Szczecno, gm. Daleszyce	Bransz: ARCHITEKTONICZNA
Data: 03.2021	Wzrost: Rysunek Nr
Skala: 1:50	PRZEKRÓJ B-B A-05
	PRZEKRÓJ B-B A

F1

ŚCIANA FUNDAMENTOWA OCIEPLONA

IZOLBET 2x
tylnk cementowo-wapienny
blocki betonowe 25 cm
masa izolacyjna
styropian ekstrudowany XPS 10 cm
tylnk żywiczny/okładzina elewacyjna (ponad terenem)

F2

ŚCIANA FUNDAMENTOWA

IZOLBET 2x
tylnk cementowy
blocki betonowe 25 cm
tylnk cementowy
IZOLBET 2x

A1

DACH NIEOCIEPLONY

blachodachówka
łaty 5x6 cm
kontrłaty 5x3 cm
folia paroizolacyjna
konstrukcja drewniana dachu

B2

STROP NAD PARTEREM

folia paroizolacyjna
konstrukcja drewniana dachu
wetna mineralna 25 cm
paroizolacja – folia PE
sufit podwieszany systemowy-niepalny

Fi2

ŚCIANA FUNDAMENTOWA - MODERNIZOWANA

IZOLBET 2x
tylnk cementowy
ściana betonowa gr. 60cm
tylnk cementowy
IZOLBET 2x

Ai1

DACH NIEOCIEPLONY - MODERNIZOWANA

blachodachówka /wymiana/
łaty 5x6 cm
kontrłaty 5x3 cm
folia paroizolacyjna
konstrukcja drewniana dachu

PROJEKT BUDOWLANY

rozbudowy i przebudowy świetlicy wiejskiej

w Szczecinie

rozbudowy i przebudowy świetlicy wiejskiej

w Szczecinie

rozbudowy i przebudowy świetlicy wiejskiej

w Szczecinie

rozbudowy i przebudowy świetlicy wiejskiej

w Szczecinie

rozbudowy i przebudowy świetlicy wiejskiej

w Szczecinie