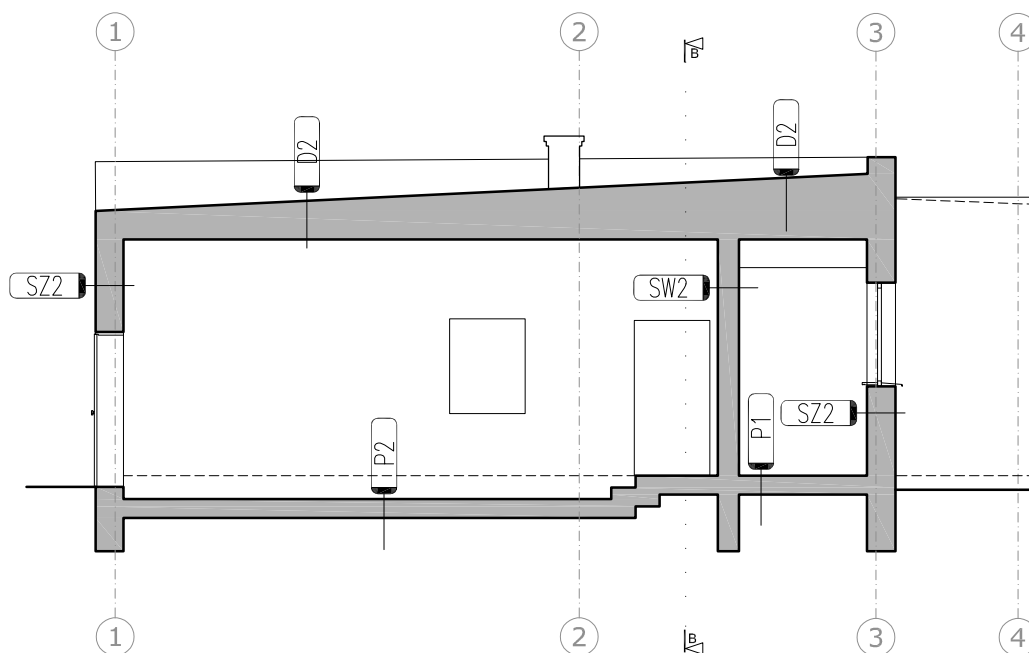


PRZEKRÓJ C-C

1:100



SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – OSIE A-D

Tynk mineralny cienkowarstwowy – istn.	–
Cegła pełna 1,5 – istn.	38 cm
Płytki cer., tynk mozaikowy, tynk + gładz gipsowa – proj.	–

SZ2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – OSIE E-H

Tynk mineralny cienkowarstwowy – istn.	–
Gazobeton odm. 700 – istn.	38 cm
Płytki cer., tynk mozaikowy, tynk + gładz gipsowa – proj.	–

SW1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA – OSIE A-D

Płytki cer., tynk mozaikowy, tynk + gładz gipsowa – proj.	–
Cegła pełna – istn.	12–38 cm
Płytki cer., tynk mozaikowy, tynk + gładz gipsowa – proj.	–

SW2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA – OSIE A-D

Płytki cer., tynk – istn.	–
Cegła pełna – istn.	12–38 cm
Płytki cer., tynk – istn.	–

SW3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA – OSIE E-H

Płytki cer., tynk mozaikowy, tynk + gładz gipsowa – proj.	–
Gazobeton odm. 700 – istn.	12–38 cm
Płytki cer., tynk mozaikowy, tynk + gładz gipsowa – proj.	–

SW4 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

Płytki cer., tynk mozaikowy, tynk + gładz gipsowa – proj.	–
Gazobeton odm. 600 – proj.	12 cm
Płytki cer., tynk mozaikowy, tynk + gładz gipsowa – proj.	–

D1 DACH PŁASKI – OSIE A-D

Papa asf. na lepiku x3 – istn.	–
Gładz cementowa – istn.	3 cm
Keramzyt lekki – istn.	śr. 40 cm
Papa izol. na lepiku – istn.	–
Strop żelbetonowy wylewany na makro – istn.	20 cm
Tynk cem.-wap. – istn.	–
Gładz gipsowa – istn.	–

D2 DACH PŁASKI – OSIE E-H

Papa asf. na lepiku x3 – istn.	–
Gładz cementowa – istn.	3 cm
Keramzyt lekki – istn.	śr. 40 cm
Papa izol. na lepiku – istn.	–
Płyty wielokanałowe odm. A – istn.	24 cm
Tynk cem.-wap. – proj.	–
Gładz gipsowa – proj.	–

P1 POSADZKA NA GRUNCIE – OSIE E-H

Warstwa wykończeniowa – płytki, parkiet – proj.	3 cm
Chudy beton	4 cm
Papa izol. – istn.	–
Płyta pilśniowa miękka – istn.	5 cm
Papa izol. na lepiku x2 – istn.	–
Chudy beton – istn.	15 cm
Podsyпка piaskowa – istn.	20 cm

P2 POSADZKA NA GRUNCIE – 0,14–0,15

Warstwa wykończeniowa – płytki, parkiet – proj.	2 cm
Posadzka bet. – istn.	12 cm
Papa izol. na lepiku x2 – istn.	–
Chudy beton – istn.	15 cm
Podsyпка piaskowa – istn.	20 cm

P3 POSADZKA NA GRUNCIE – OSIE A-D

Warstwa wykończeniowa – płytki, parkiet – proj.	3 cm
Chudy beton	4 cm
Papa izol. na lepiku x2 – istn.	–
Chudy beton – istn.	15 cm
Podsyпка piaskowa – istn.	20 cm

P4 POSADZKA PIĘTRA – OSIE A-D

Warstwa wykończeniowa – istn.	–
Wylewka bet. – istn.	–
Strop Akreman – istn.	25 cm
Tynk cem.-wap. – proj.	–
Gładz gipsowa – proj.	–

NAZWA ZADANIA:

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY NA CELE REALIZACJI PUBLICZNEGO OBIEKTU POMOCY SPOŁECZNEJ - DZIENNY DOM SENIOR+

ADRES INWESTYCJI:

Sosnówka 3, 86-302 Sosnówka działka nr 165/1

INWESTOR:

Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
KSM
Jan Mileski
ul. Śliwowa 10, 87-100 Toruń

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Anna Maria Szulc

Nr upr.: UAN-IV/8346/162/TO/88

Data sporządzenia: 2023-07-04

mgr inż. arch. Elżbieta Jadwiga Grochocka

Nr upr.: UAN-IV/8346/229/TO/87-88

Data sprawdzenia: 2023-07-04

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ C-C

NR PROJEKTU:

B-68

ETAP:

PB

BRANŻA:

ARC

WERSJA:

1

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

006