

S1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- FOLIA KUBEŁKOWA
- POLISTYREN EKSTRUDOWANY gr. 15 cm
- IZOLACJA PIONOWA
- BLOCZKI BETONOWE gr. 25cm

S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

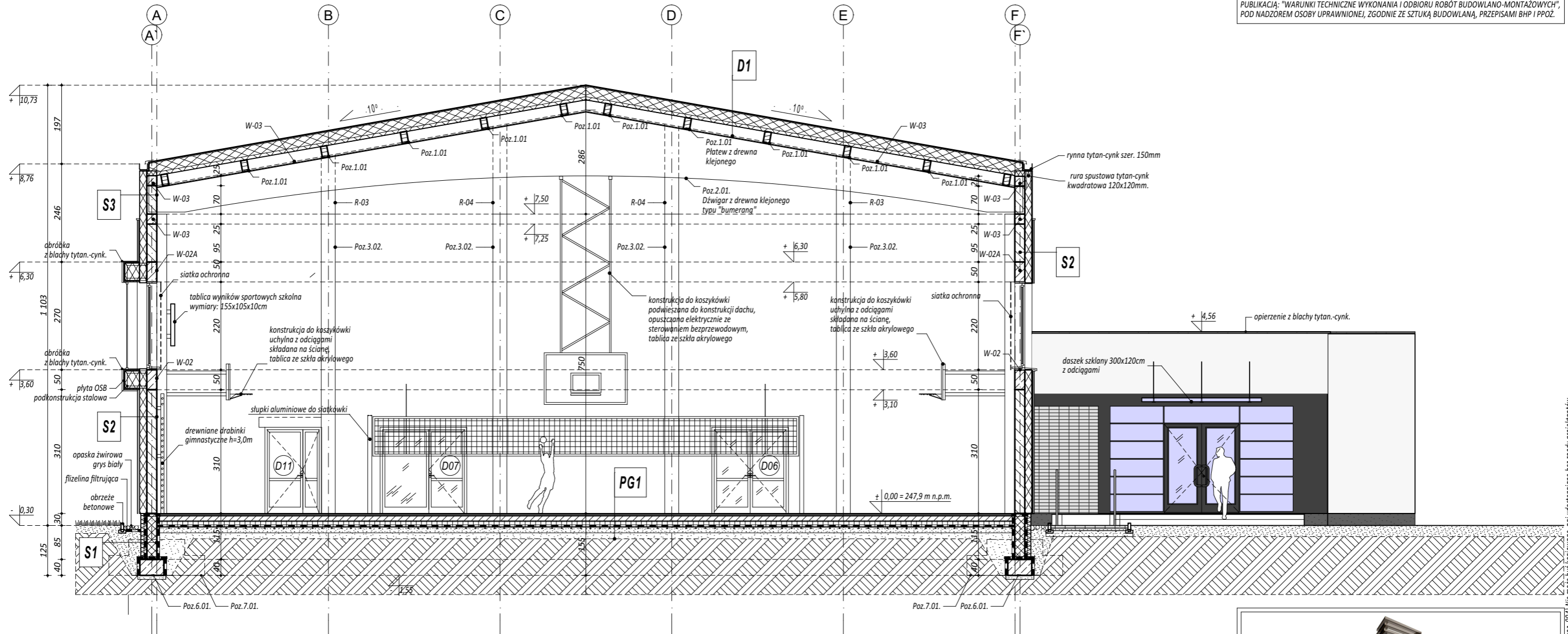
- PŁYTY HPL na systemowym ruszcie i konsolach aluminiowych
- PUSTKA POWIETRZNA min. 3 cm
- WEŁNA MINERALNA FASADOWA z membraną gr. 18 cm
- PUSTAKI CERAMICZNE gr. 25cm
- TYNK GIPSOWY, GŁADŹ GIPSOWA,
- POWŁOKA MALARSKA

S3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY
- WEŁNA MINERALNA FASADOWA gr. 18 cm
- PUSTAKI CERAMICZNE gr. 25cm
- TYNK GIPSOWY, GŁADŹ GIPSOWA, POWŁOKA MALARSKA

UWA GI

- PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY ROZPATRYWAŁCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 - WYMIAR OSI OPISUJE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEINY (WYMIAR PRZEJŚCIA)
 - PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA PROJEKTU ORAZ WERYFIKACJI WSZYSTKICH WYMIARÓW NA BUDOWIE.
 - PROJEKTOWANE ORAZ STOSOWANE MATERIAŁY I SYSTEMY BUDOWLANE UŻYWAĆ ŚCIŚLE PRZESTRZEGAJĄC INSTRUKCJI PRODUCENTA ORAZ WYMOGÓW I TECHNOLOGII OKREŚLONEJ W ICH KARTACH TECHNICZNYCH.
 - O WSZYSTKICH NIEZGODNOŚCIACH PROJEKTU Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW, KARTAMI TECHNICZNYMI MATERIAŁÓW, ŚRODKÓW, SYSTEMÓW BUDOWLANYCH I ZASTOSOWANYCH URZĄDZEŃ ORAZ ZAŁOŻEŃ KONSTRUKCYJNYCH ZE STANEM FAKTYCZNYM, NALEŻY NIEWŁOZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W FORMIE PISEMNEJ.
 - WSZYSTKIE ROBÓTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE I ICH ODBIÓR PRZEPROWADZIĆ GODNIE Z PUBLIKACJĄ: "WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH", POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, PRZEPIŚMI BHP I PPOŻ.



PG1 POSADZKA SALI GIMNASTYCZNEJ

- NAWIERZCHNIA SPORTOWA POLIURETANOWA na matach gumowych 4+2 mm
- 2x PŁYTA WIÓROWA P5 gr. 10 mm, mocowana wkrętami w układzie poprzecznym
- FOLIA ochronna PE
- ŚLEPA PODŁOGA deski drewnianej klasy (II/III) gr. 19mm; szer. 90 mm, mocowane gwoździami lub zszywkami
- LEGAR GÓRNY gr. 19 mm; szer. 90mm; w rozstawie 50 cm
- LEGAR DOLNY gr. 19 mm; szer. 90mm, w rozstawie 50 cm
- PODKŁADKI ELASTYCZNE z gąbki kompozytowej gr. 10mm
- FOLIA ochronna PE
- PŁYTA BETONOWA DYLATOWANA gr. 12cm C16/20 ZBROJENIE SIATKĄ STALOWĄ $\phi 6$ O O CZKACH 15x15cm
- WARSTWA IZOLACYJNA STYROPIAN EPS 100-038 gr. 15cm
- IZOLACJA PRZECIWWODNA 2xPAPA TERMOZGRZEWALNA
- PODKŁADKI BETONOWY gr.15cm C12/15 ZBROJENIE SIATKĄ STALOWĄ $\phi 8$ O O CZKACH 15x15cm
- PODSYPKA PIASKOWO-ZWIROWA zagęszczana warstw. min. 15cm

PG2 POSADZKA NA GRUNCIE

- (POSADZKA WG OPISU POMIESZCZENIA)
- WYLEWKA BETONOWA 6cm dylatowana obwodowo, zbrojona siatką stalową
- WARSTWA IZOLACYJNA STYROPIAN EPS 100-038 gr. 15cm
- HYDROIZOLACJA - 2 x elastomerobitumiczna papa podkładowa
- PODKŁADKI BETONOWY gr.15cm C12/15 ZBROJENIE SIATKĄ STALOWĄ $\phi 8$ O O CZKACH 15x15cm
- PODSYPKA PIASKOWO-ZWIROWA zagęszczana warstw. min. 15 cm

D1 DACH NAD SALĄ SPORTOWĄ

- BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA gr. 0,7mm NA RĄBEK STOJĄCY
- MATA STRUKTURALNA
- WEŁNA MINERALNA DACHOWA 25cm
- PAROIZOLACJA
- BLACHA TRAPEZOWA
- KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU
- SUFIT PODWIESZANY, AKUSTYCZNY

D2 DACH NAD ZAPLECZEM

- BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA NA RĄBEK STOJĄCY
- MATA STRUKTURALNA Z WARSTWĄ FOLII PAROPRZEPUSZCZALNEJ
- PŁYTA OSB
- DREWNIANY DŹWIGAR KRATOWY - PAS GÓRNY
- PUSTKA POWIETRZNA
- WEŁNA MINERALNA 25cm
- DREWNIANY DŹWIGAR KRATOWY - PAS DOLNY
- SUFIT PODWIESZANY MODUŁOWY



maatproject sp. z o.o.

maatproject sp. z o.o.
 ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań

OPRACOWANIE: Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Chmielniku o salę gimnastyczną wraz z łącznikiem, zapleczem socjalno-technicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą.
 ADRES BUDOWY: ul. Szkolna 7, 26-020 Chmielnik
 INWESTOR: Gmina Chmielnik
 ADRES: Plac Kościuszki 7, 26-020 Chmielnik

AUTORZY OPRACOWANIA: podpisy:
 PROJEKTANT: mgr inż. arch. Dariusz Chwieralski
 upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/48/2011
 mgr inż. Przemysław Jahns
 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Maciej Lesisz
 upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/36/2011

PRZEKRÓJ A-A **A-03**

branża: ARCHITEKTURA data: LIPIEC 2017 skala: 1:100