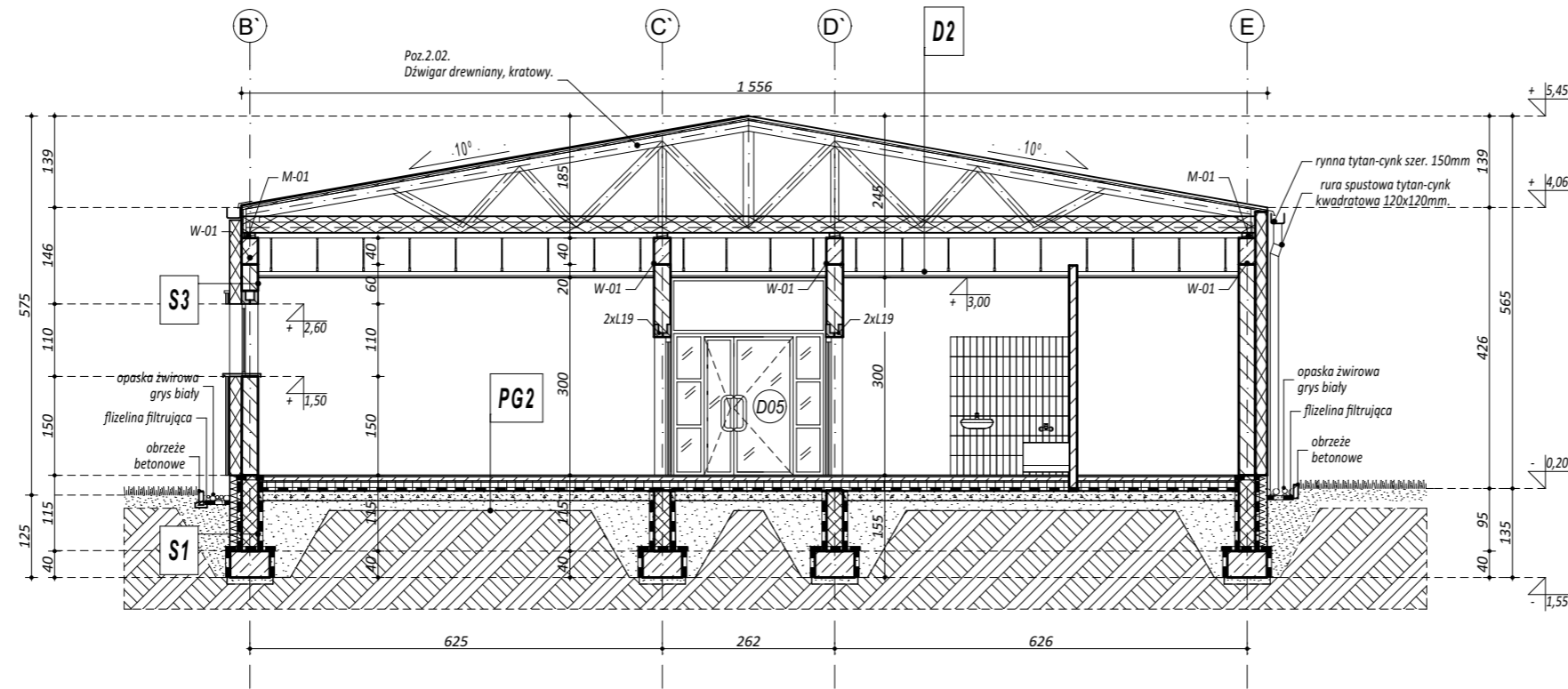


S1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
<ul style="list-style-type: none"> - FOLIA KUBEŁKOWA - POLISTYREN EKSTRUOWANY gr. 18 cm - IZOLACJA PIONOWA (AQUAFIN - 2K) - BLOCZKI BETONOWE gr. 25cm 	

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
<ul style="list-style-type: none"> - 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
<ul style="list-style-type: none"> - TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY - WEŁNA MINERALNA FASADOWA gr. 18 cm - PUSTAKI CERAMICZNE gr. 25cm - TYNK GIPSOWY, GŁADŹ GIPSOWA, POWŁOKA MALARSKA 	



UWAGI

- PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY ROZPATRYWAJĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- 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 NIEWŁOCZNIE 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, PRZEPISAMI BHP I PPOŻ.

PG1	POSADZKA SALI GIMNASTYCZNEJ
<ul style="list-style-type: none"> - 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 gwoźdźmi 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 OCZKACH 15x15cm - WARSTWA IZOLACYJNA STYROPIAN EPS 100-038 gr. 15cm - IZOLACJA PRZECIWWODNA 2xPAPA TERMOZGRZEWAŁNA - PODKŁAD BETONOWY gr.15cm C12/15 ZBROJENIE SIATKĄ STALOWĄ $\phi 8$ O OCZKACH 15x15cm - PODSYPKA PIASKOWO- ŻWIROWA zagęszczana warstw. min. 15cm 	

PG2	POSADZKA NA GRUNCIE
<ul style="list-style-type: none"> - (POSADZKA WG OPISU POMIESZCZEŃ) - WYLEWKA BETONOWA 6cm dylatowana obwodowo, zbrojona siatką stalową - WARSTWA IZOLACYJNA STYROPIAN EPS 100-038 gr. 15cm - HYDROIZOLACJA - 2 x elastomerobitumiczna papa podkładowa - PODKŁAD BETONOWY gr.15cm C12/15 ZBROJENIE SIATKĄ STALOWĄ $\phi 8$ O OCZKACH 15x15cm - PODSYPKA PIASKOWO- ŻWIROWA zagęszczana warstw. min. 15 cm 	

D1	DACH NAD SALĄ SPORTOWĄ
<ul style="list-style-type: none"> - 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
<ul style="list-style-type: none"> - 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.
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-01A/OKK/UpB/48/2011	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Przemysław Jahns mgr inż. arch. Maciej Lesisz upr. nr WP-01A/OKK/UpB/36/2011	
PRZEKRÓJ B-B		A-04
branża: ARCHITEKTURA	data: LIPIEC 2017	skala: 1:100

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych) Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta.