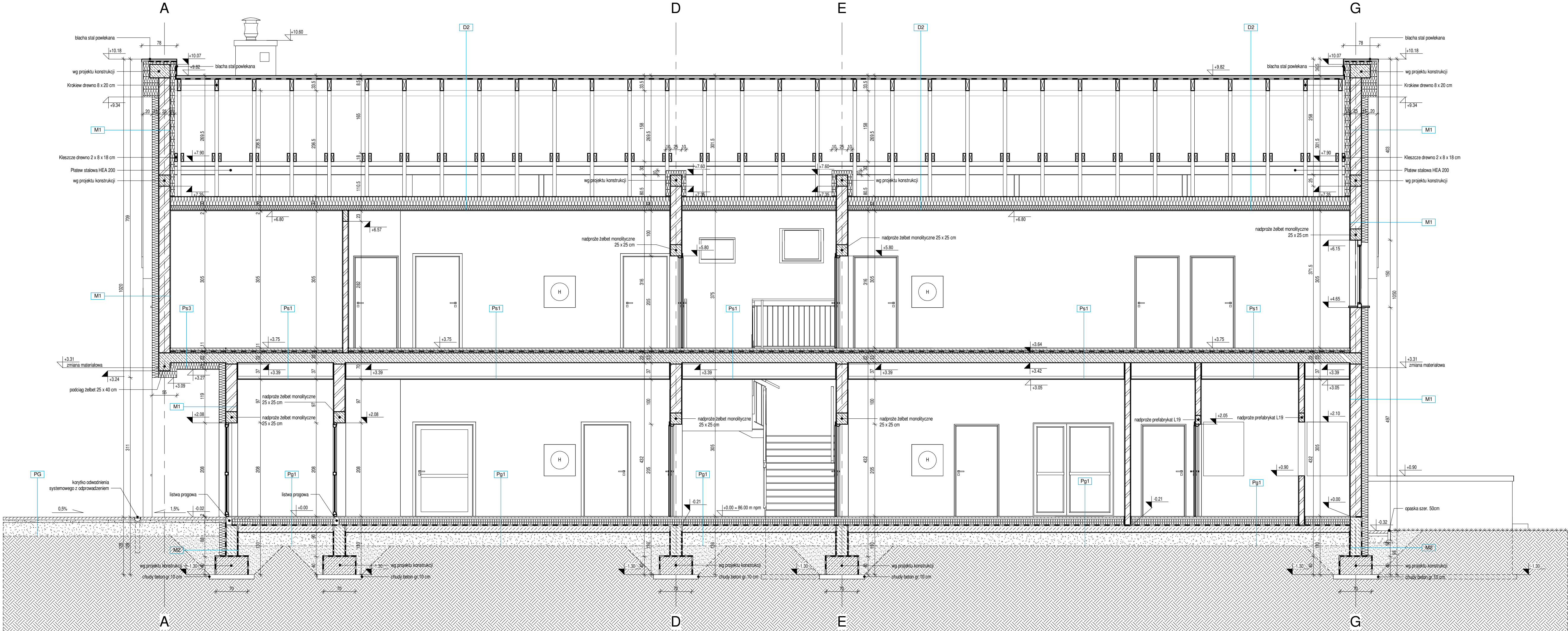


D1	DACH
	Blacha stalowa powlekana (montowana na rąbek)
	Mata strukturalna dachowa
1,80 cm	Płyta OSB-II wodoodporna
20,0 cm	Krokwie drewniana dachowa
20,0 cm	Izolacja termiczna - Wełna mineralna dachowa (w grubości krokwie dachowej)
10,0 cm	Izolacja termiczna - Wełna mineralna dachowa (w profilach C100)
	Paroizolacja - Folia PE x 1
1,20 cm	Płyta gipsowa GK-F
D2	DACH
	Blacha stalowa powlekana (montowana na rąbek)
	Mata strukturalna dachowa
1,80 cm	Płyta OSB-II wodoodporna
20,0 cm	Krokwie drewniana dachowa
	Pusta powietrzna
20,0 cm	Izolacja termiczna pozioma - Wełna mineralna dachowa
10,0 cm	Izolacja termiczna - Wełna mineralna dachowa (w profilu C100 podwieszanym)
	Paroizolacja - Folia PE x 1
1,20 cm	Płyta gipsowa GK-F
PS1	STROP W POM. SUCHYCH
2,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
4,0 cm	Podkład betonowy C8/10
	Folia posadzkowa PE
5,0 cm	Styropian podłogowy EPS100-038
22,0 cm	Płyta żelbetowa monolityczna
	Pusta powietrzna
5,0 cm	Profile C50 podwieszane
1,20 cm	Płyta gipsowa G-K
PS2	STROP W POM. SANITARNYCH
2,0 cm	Gres na kleju elastycznym (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
2,0 mm	Folia w płynie
4,0 cm	Podkład betonowy
	Folia posadzkowa polietylenowa x 1
5,0 cm	Styropian podłogowy EPS 100-038
22,0 cm	Płyta żelbetowa monolityczna
	Pusta powietrzna
5,0 cm	Profile C50 podwieszane
1,20 cm	Płyta gipsowa G-K
PS3	STROP NAD PODCIEMIEM
2,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
4,0 cm	Podkład betonowy C8/10
	Folia posadzkowa PE
5,0 cm	Styropian podłogowy EPS 100-038
22,0 cm	Płyta żelbetowa monolityczna
15,0 cm	Izolacja termiczna - styropian fasadowy grafitowy EPS 031
	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
PS4	SCHODY
2,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
18,0 cm	Płyta żelbetowa monolityczna
	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
PG1	PODŁOGA NA GRUNIE W POM. SUCHYCH
2,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
4,0 cm	Podkład betonowy
	Folia budowlana PE x 2
15,0 cm	Izolacja termiczna - Styropian EPS 100-038
	Izolacja przeciwnadpływkowa - PAPA termozgrzewalna x 2
15,0 cm	Warstwa betonowa C8/10
30,0 cm	Podsyпка żwirowo - piaskowa (zageszczona warstwami do Id=0,5)
PG2	PODŁOGA NA GRUNIE W POM. SANITARNYCH
2,0 cm	Terakota na kleju elastycznym (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
2,0 mm	Folia w płynie
4,0 cm	Podkład betonowy
	Folia polietylenowa x 1
15,0 cm	Izolacja termiczna - Styropian EPS 100-038
	Izolacja przeciwnadpływkowa - PAPA termozgrzewalna x 2
15,0 cm	Warstwa betonowa C8/10
30,0 cm	Podsyпка żwirowo - piaskowa (zageszczona warstwami do Id=0,5)
PG3	PODŁOGA NA GRUNIE W KOTŁOWNI I POM. TECHNICZNYCH
2,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
4,0 cm	Warstwa betonowa C20/25 zbrojona siatką stalową 2 mm, rozstaw 10 x 10 cm
	Folia budowlana PE x 2
15,0 cm	Izolacja termiczna - Styropian EPS 200-036
	Izolacja przeciwnadpływkowa - PAPA termozgrzewalna x 2
15,0 cm	Warstwa betonowa C8/10
30,0 cm	Podsyпка żwirowo - piaskowa (zageszczona warstwami do Id=0,5)
PG	GRUNIE NA GRUNIE
6,0 cm	Koszlak betonowa typu POL BRUK
6,0 cm	Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
15,0 cm	Podsyпка żwirowo-piaskowa (zageszczona warstwami do Id=0,6)
M1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z kolorystyką elewacji)
15,0 cm	Izolacja termiczna - styropian fasadowy grafitowy EPS 031
25,0 cm	Pustak ceramiczny Porotherm P-W
	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
M2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA
	Warstwa wykończeniowa powyżej poz. terenu (wg kolorystyki elewacji)
	Folia kuberkowa fundamentowa poniżej poz. terenu
15,0 cm	Izolacja termiczna - styropian fundamentowy typu AQUA
	Izolacja przeciwnadpływkowa - masa bitumiczna x 2
24,0 cm	Błocznik betonowe fundamentowe - klasa M6
	Izolacja przeciwnadpływkowa - masa bitumiczna x 2



PRZEKRÓJ B-B
skala 1 : 50



- UWAGI:
1. We wszystkich pomieszczeniach parteru projektowane są podwieszane sufity z płyt G-K, montowane na systemowych profilach stalowych C50, podwieszenie za pomocą haków stalowych do angy żelbetowego.
 2. We wszystkich pomieszczeniach poddasza projektowane są podwieszane sufity z płyt G-KF ognioodpornych, montowane na systemowych profilach stalowych C100, podwieszenie bezpośrednie do konstrukcji dachu oraz w części poziomej sufitu za pomocą haków stalowych do konstrukcji dachu.

- OZNACZENIA :
- Strop żelbetowy monolityczny wykonany na makro nad parterem - grubość wg projektu konstrukcji
 - Ściana zewnętrzna z pustaków ceramicznych gr. 25 cm ociepłona styropianem 15 cm
 - Ściana wewnętrzna z pustaków ceramicznych gr. 25 cm
 - Ściana działkowa z pustaków ceramicznych gr. 12 cm
 - Ściana fundamentowa z pustaków betonowych gr. 24 cm

- UWAGI:
1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
 2. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędnę wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
 3. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normalnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 4. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 5. Wszystkie prace przygotowawcze, podbitkowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i prowadzonymi przez producentów danych produktów i powinny być poprowadzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 6. Lokalizując końcówkę, należy na podstawie projektów brand instalacyjnych.

PB	ARCHITEKTURA	<div>Architektura & Budownictwo</div> <div>Greg project</div> <div>Gregorz Michalski</div>
Projektant w specjalności architektonicznej:		Piecząt, podpis:
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej		
Sprawdzający w specjalności architektonicznej:		Piecząt, podpis:
mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-01A/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej		
Zespół projektowy:		Podpis:
mgr inż. arch. Paweł Chabros		
Temat projektu: Budowa dwóch budynków ośrodków opiekuńczo-wychowawczych z dwoma garażami wlotowymi wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu.		
Investor:	Starosta Sochaczewski ul. Marsz. 1, Piłsudskiego 65 96-500, Sochaczew	
Adres inwestycji:	działki nr 23/7, 23/8, obręb: 0016 Głazów, gmina Ilów	
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ B-B	
Numer projektu:	Brand: architektura	Faza projektu: PB
	Data: 31.01.2019	Skala: 1 : 50
	Numer rysunku: PB-A-05	