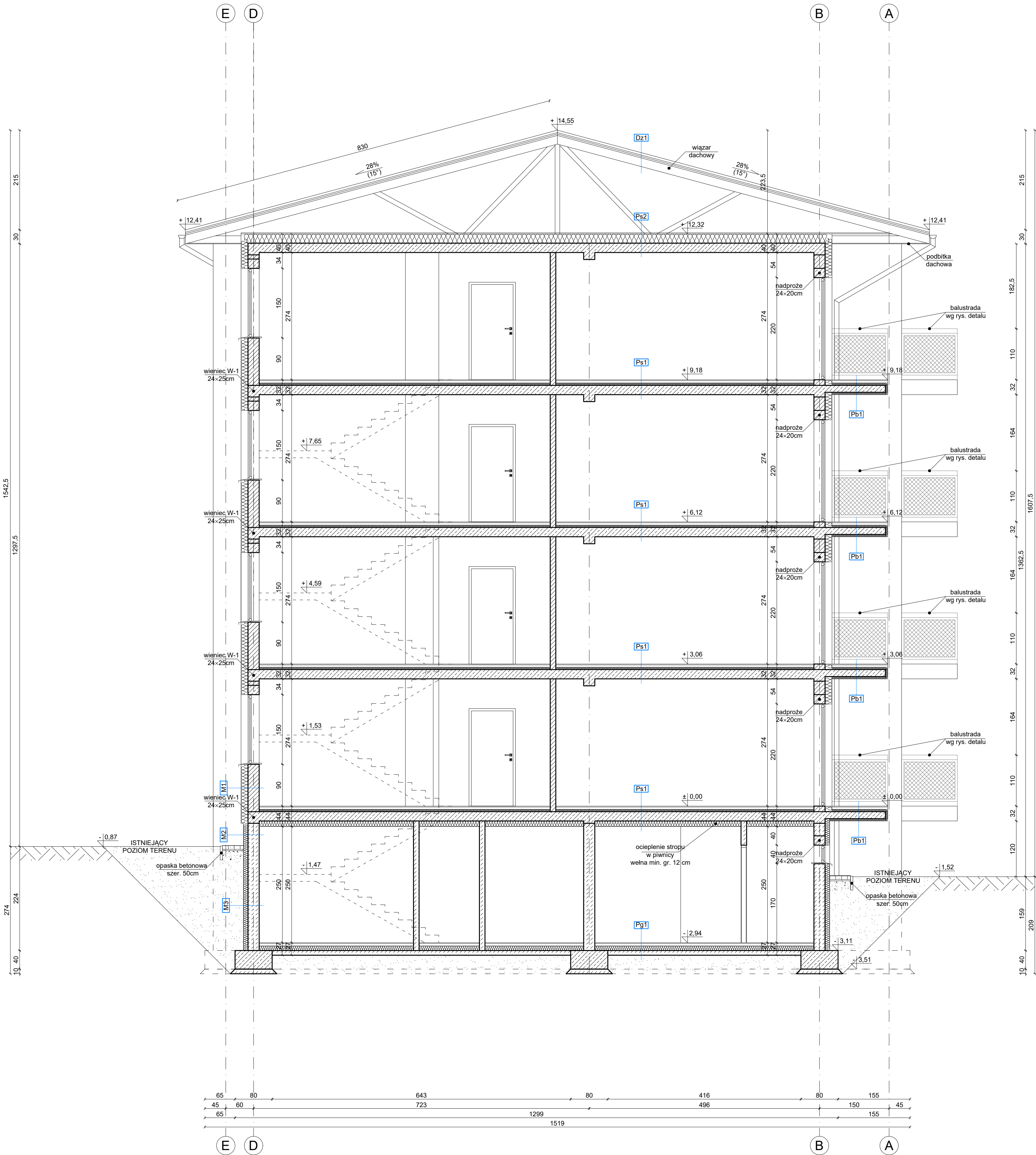


PRZEKRÓJ A - A
skala 1 : 50



Dz1	DACH NA PODDASZU NIEUŻYTKOWYM
5,0 cm	Pokrycie dachowe - Blacha na rąbek stojący
3,0 cm	Kontrłaty 5×3 cm
	Wiatroizolacja
3,0 cm	Deskowanie pełne
18,0 cm	Drewniana konstrukcja dachu
Pg1	PODŁOGA NA GRUNCIE
2,0 cm	Wykończenie posadzki
5,0 cm	Warstwa betonowa C8/10 (B10)
	Warstwa rozdzielająca - Folia PE
10,0 cm	Izolacja termiczna - Styropian EPS 100
	Izolacja przeciwwodna - Papa termozgrzewalna
10,0 cm	Podkład betonowy C12/15 (B15)
30,0 cm	Podsypka żwirowo - piaskowa (zagęszczona)
Ps1	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
2,0 cm	Wykończenie posadzki
5,0 cm	Warstwa betonowa C8/10 (B10)
	Warstwa rozdzielająca - Folia PE
5,0 cm	Izolacja akustyczna - Styropian EPS 100
20,0 cm	Strop żelbetowy
	Tynk gipsowy (maszynowy)
Ps2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
2,5 cm	Płyta OSB
20,0 cm	Izolacja termiczna - Wełna mineralna (15+5) (między dźwigarami)
20,0 cm	Strop żelbetowy
	Tynk gipsowy (maszynowy)
Pb1	BALKON
2,0 cm	Wykończenie posadzki (mrozoodporne)
	Izolacja wodochronna - zaprawa uszczelniająca dwuskładnikowa przeciwwodna
5,0 cm	Warstwa betonowa C8/10 (B10)
	Folia izolacyjna
5,0 cm	Izolacja termiczna - Styropian EPS 100
	Izolacja przeciwwilgociowa - 2x Papa asfaltowa termozgrzewalna (z zakładem na ściany)
15,0 cm	Strop żelbetowy
5,0 cm	Izolacja termiczna - Styropian EPS 100
	Tynk silikonowy
M1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	Tynk silikonowy
15,0 cm	Izolacja termiczna - Styropian
24,0 cm	Cegła wapienno-piaskowa (Sylikat N24)
	Tynk gipsowy (maszynowy)
M2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (COKÓŁ)
	Tynk silikonowy
10,0 cm	Izolacja termiczna - Styrodur
	Izolacja przeciwwodna bitumiczna
24,0 cm	Blocczki betonowe
M3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA
10,0 cm	Izolacja termiczna - Styrodur
	Izolacja przeciwwodna bitumiczna
24,0 cm	Blocczki betonowe

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

PB	ARCHITEKTURA	Greg project Architektura Budownictwa ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com
Projektant w specjalności architektonicznej: mgr inż. arch. Marian Tromski nr upr. 337/WA/71 w specjalności architektonicznej		Pieczęć, podpis:
Sprawdzający w specjalności architektonicznej: mgr inż. arch. Paweł Przydaneł upr. nr WP-01A/OK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej		Pieczęć, podpis:
Zespół projektowy: mgr inż. arch. Grzegorz Michalski		Podpis:
mgr inż. arch. Ireneusz Jabłoński		
Temat projektu:	Budowa budynku mieszkalnego wielopiętrowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną	
Inwestor:	Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Okrzei 14, 06-400 Ciechanów	
Adres inwestycji:	Ciechanów, gm. Ciechanów, Dz. Nr 4781/5	
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ A - A	
Numer projektu: gregpro07/2017	Branża: architektura	Faza projektu: PB
	Data: 17.07.2017r.	Skala: 1:50
		Numer rysunku: PB-A-07