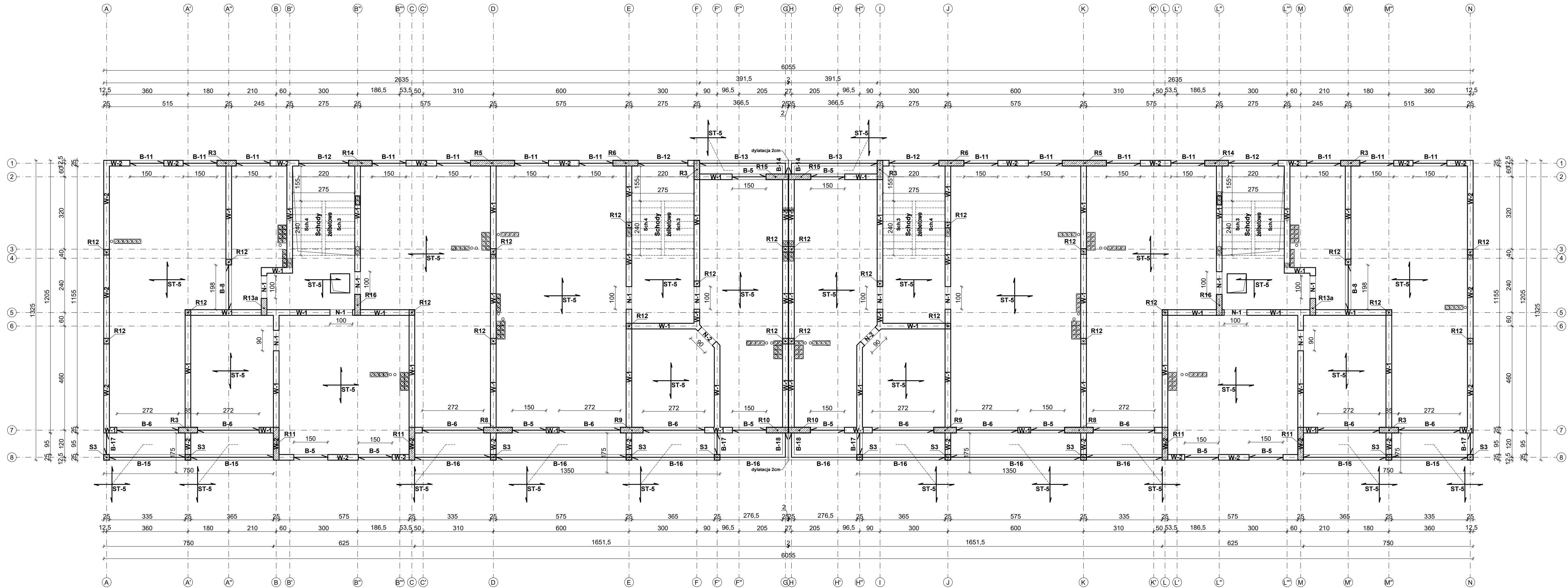


RZUT KONDYGNACJI +4  
skala 1 : 100



- 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 rzędne 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 normatywnymi 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, 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.
  6. Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PB	KONSTRUKCJA	Architektura i Budownictwo Greg project Grzegorz Michalski
Projektant w specjalności konstrukcyjnej: <b>mgr inż. Karol Popłowski</b> upr. nr MAZ/0379/PWBKb/16 w specjalności konstrukcyjnej		ul. S. Borodiczka 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gmb.budownictwo@gmail.com
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjnej: <b>mgr inż. Tomasz Marek Morawski</b> upr. nr Cie-109/90 w specjalności konstrukcyjnej		Pieczęć, podpis:
Zespół projektowy: <b>mgr inż. Paweł Wiljam</b>		Podpis:
Temat projektu:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego "H" wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu części działki nr 60635/24	
Inwestor:	Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. w Ostrołęce ul. Berka Joselewicza 1, 07-410 Ostrołęka	
Adres inwestycji:	Ostrołęka, Al. Jana Pawła II, dz.nr 60635/24, obr.0006-6, gmina Ostrołęka	
Nazwa rysunku:	RZUT KONDYGNACJI +4	
Numer projektu:	Branża: konstrukcja	Faza projektu: PB
	Data: 31.05.2019	Skala: 1:100
	Numer rysunku: PB-K-06	