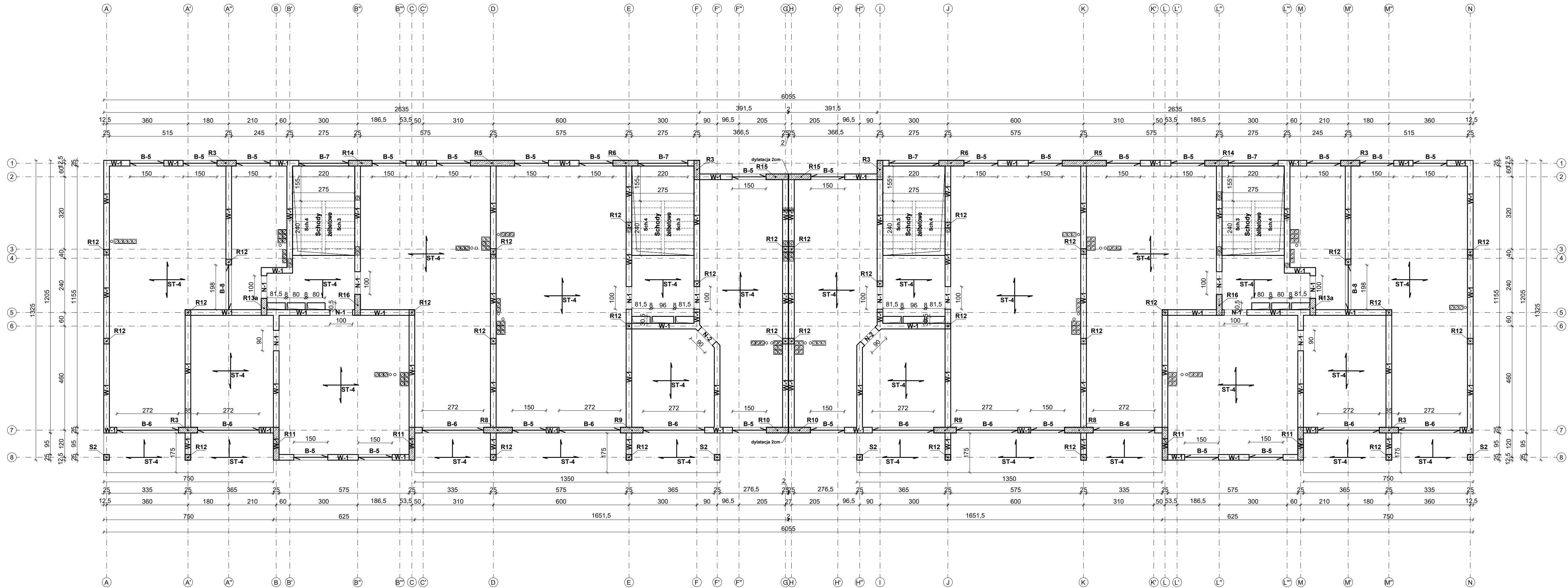


RZUT KONDYGNACJI +3
skala 1 : 100



- 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	<div>Architektura i Budownictwo Greg project Głogowski Mikołaj</div>				
		ul. S. Borodiczka 1a 06-400 Ciechanów				
		Tel. 504-544-024				
		e-mail: gm.budownictwo@gmail.com				
		Projektant w specjalności konstrukcyjnej:		Pieczęć, podpis:		
		mgr inż. Karol Popłowski upr. nr MAZ/0379/PWbKb/16 w specjalności konstrukcyjnej				
		Sprawdzający w specjalności konstrukcyjnej:		Pieczęć, podpis:		
		mgr inż. Tomasz Marek Morawski upr. nr Cie-109/90 w specjalności konstrukcyjnej				
Zespół projektowy:		Podpis:				
mgr inż. Paweł Wiljam						
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 +3				
Numer projektu		Branża: konstrukcja	Faza projektu: PB	Data: 31.05.2019	Skala: 1:100	Numer rysunku: PB-K-05