

SKALA 1:100

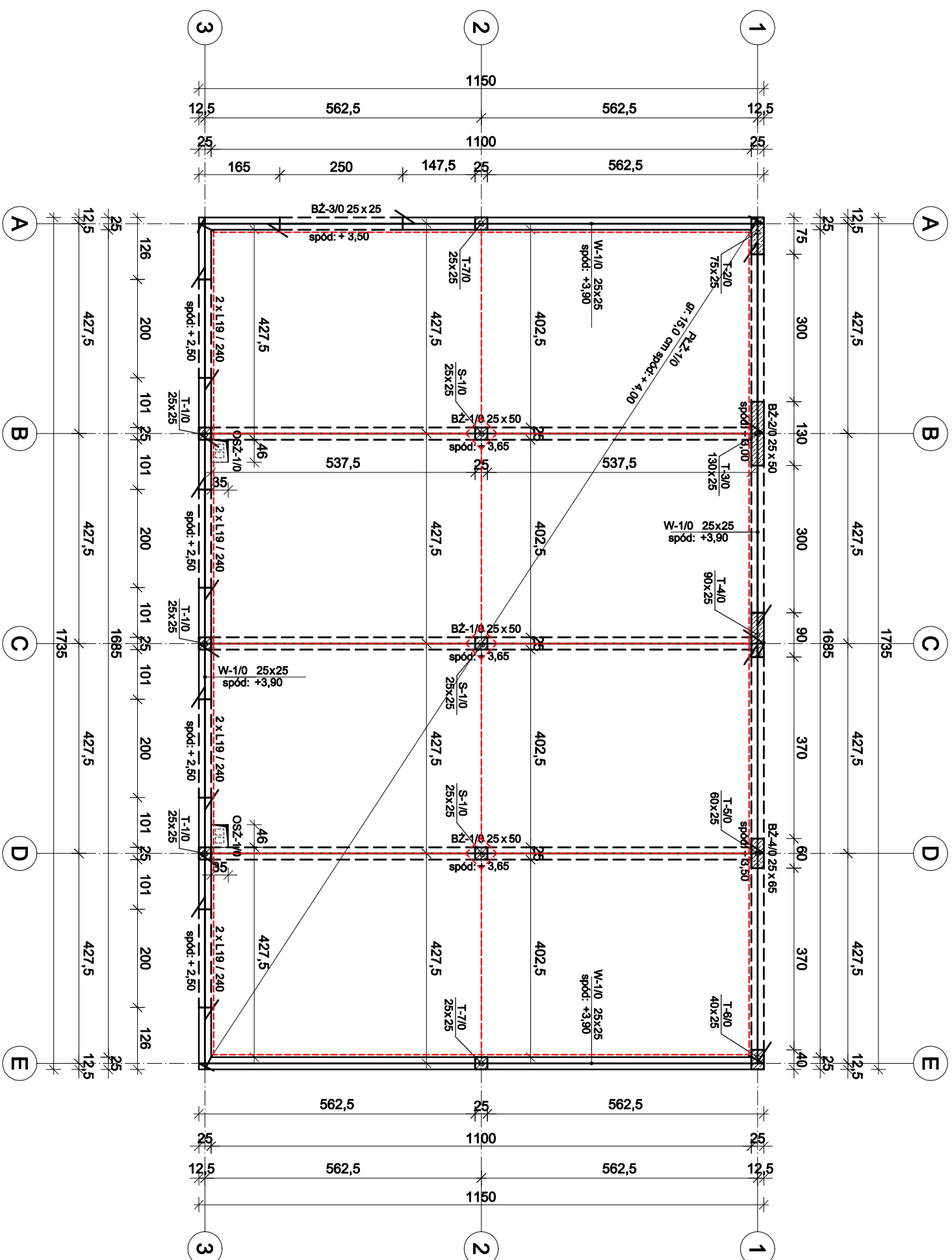
1. Wszystkie otwory i przejścia instalacyjne zweryfikować wg

2. Izolacja przeciwwodna - wg opisu technicznego,
3. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektem branż,
4. Układ ścian działowych wg. projektu architektonicznego,
5. Prace wykonywane zgodnie z opisem technicznym i Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia,
6. Wszelkie przyjęte rozwiązania techniczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania,
7. Wszystkie elementy ujęte na rysunku, a nie ujęte w opisie technicznym lub ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte w rysunku, należy traktować jako ujęte w obu.
8. Pręty podłożne wielokroć na odcinkach prostych, w narożach i na skrzyżowaniach łączyć na zakład o długości równej min. 50 średnic zbrojenia podłużnego.
9. Wykonawca robót budowlanych jest zobowiązany do kierowania się sztuką budowlaną, jak również zasadami dobrych praktyk w budownictwie. Zakazana jest realizacja oszczędnych omylek z projektu. Jeżeli rozwiązanie projektowe może powodować wadę lub uszkodzenie obiektu budowlanego, uczestnicy procesu budowlanego zobowiązani są do zawiadomienia o tym fakcie biuro projektów przed wbudowaniem elementu.

1. BETON

- C20/25 (B25)
kl. ekspozycji : XA1
2. STAL ZBROJENIOWA
klasa C - B500SP
klasa A - B500A

Dylatacja posadzki



Tomek: BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO WSPOMAGAJĄCEGO FUNKCJONOWANIE OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	FUNKCJA		IMIĘ NAZWISKO	PODPIS
	Projektant:		mgr inż. Tomasz Medalion upr. nr SWK/0173/PB/K/18	
	Sprawdzający:		mgr inż. Sławomir Bęben upr. SWK/0003/PWOK/06	
	Branża:		KONSTRUKCJA	
Investor: GMINA NOWA SŁUPIA ul. Rynek 15, 28-006 Nowa Słupia	Rynek Nr:		Rewizja	
Data: 03.2022	Treść rysunku:			
Skala: 1:100	RZUT PARTERU		PT-KON-02	
				A