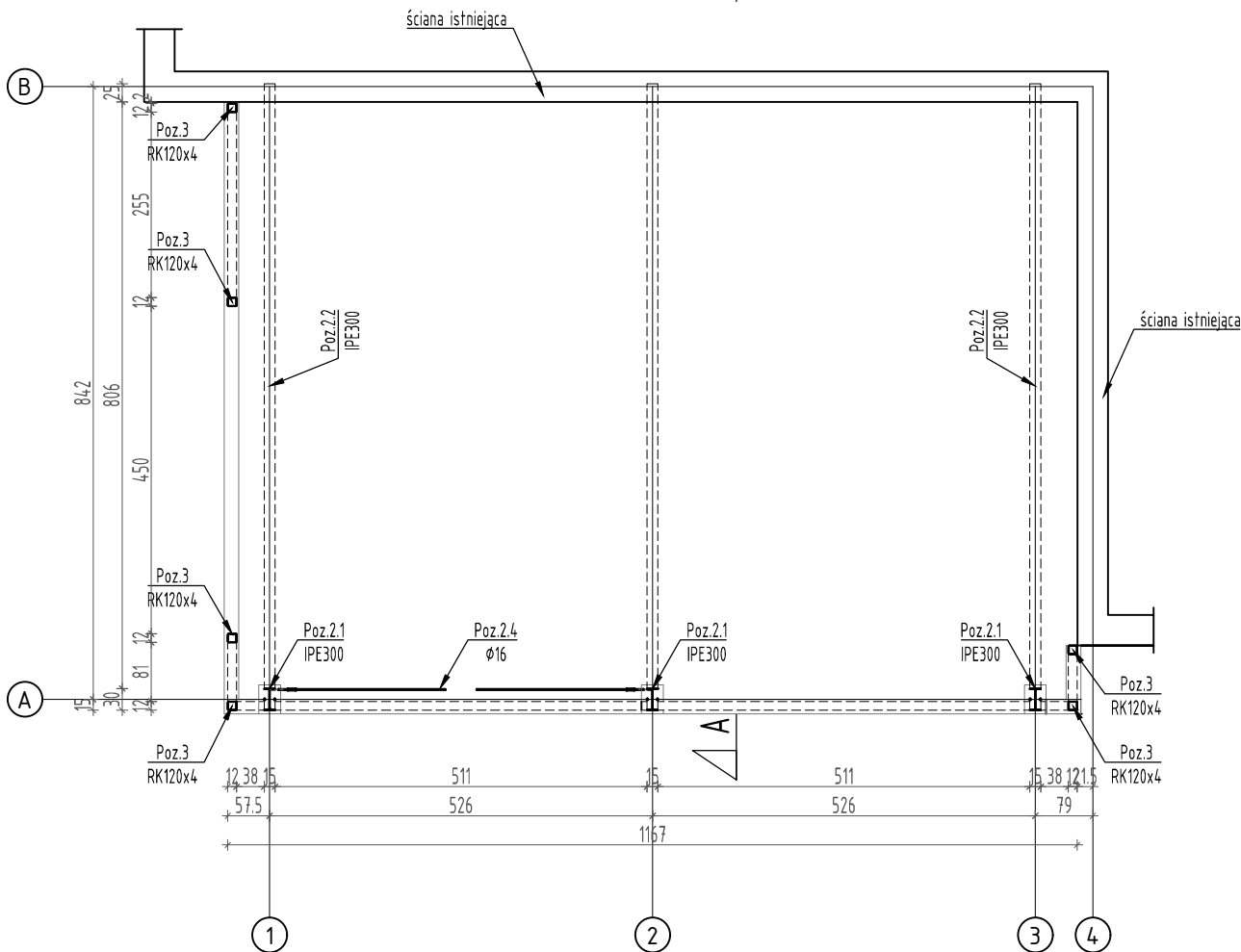


PLAN POZYCJI KONSTRUKCYJNYCH PRZYZIEMIA

1:100



- Uwagi:
- Przed przystąpieniem do realizacji należy dokładnie zapoznać się z całością dokumentacji technicznej.
 - Wszelkie prace budowlane należy realizować pod nadzorem uprawnionej osoby zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie - w razie niezgodności ze stanem projektowanym dokonać niezbędnych korekt.
 - Połączenia elementów głównych - śruby klasa 10.6, połączenia drugorzędne - śruby klasa 8.8. W elementach rygli stalowych mocować nitonakrętki M16 z tłem płaskim 8.8 - spasować ze śrubami.
 - Konstrukcję stalową czyścić do stopnia Sa 2.5 a następnie malować - zgodnie z wytycznymi producenta np. stosując LANKFITZER: farba epoksydowa do gruntowania SF30 50 μ m+emalia poliuretanowa SF13 80 μ m.
 - Elementy ram opierać na istniejących ścianach za pomocą 15cm podlewki betonowej Ceresit CX i mocować do wieńców nośnych kotwami wklejanymi Hilti HIT HY HAS M16.
 - Elementy stalowe stężyć ze sobą stężeniami napinanymi X z prętów ϕ 16 skręcanych na śruby rzymskie.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE KOPLOWANIE, WYKORZYSTYWANIE PODZIAŁOWANIE, REPRODUKOWANIE BEZ ZGODY PROJEKTANTA JEST NIEZDOPUSZCZALNE	Nazwa obiektu budowlanego: Rozbudowa budynku produkcyjno-biurowego - projekt techniczny				
	Inwestor: Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny				
	Adres: 01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3				
	Tytuł rysunku: Plan pozycji konstrukcyjnych przyziemia				
	Projektant:	<i>mgr inż. Krzysztof Tabaj</i>	Nr upr.bud.:	MAP/0164/POOK/09	Podpis:
	Sprawdzający:	<i>mgr inż. Paweł Wiek</i>	Nr upr.bud.:	MAP/0508/PWBKb/17	Podpis:
	Data sporządzenia:		02.2024 r.		Data sprawdzenia:

Skala rysunku:
1:100
Numer rysunku:
2