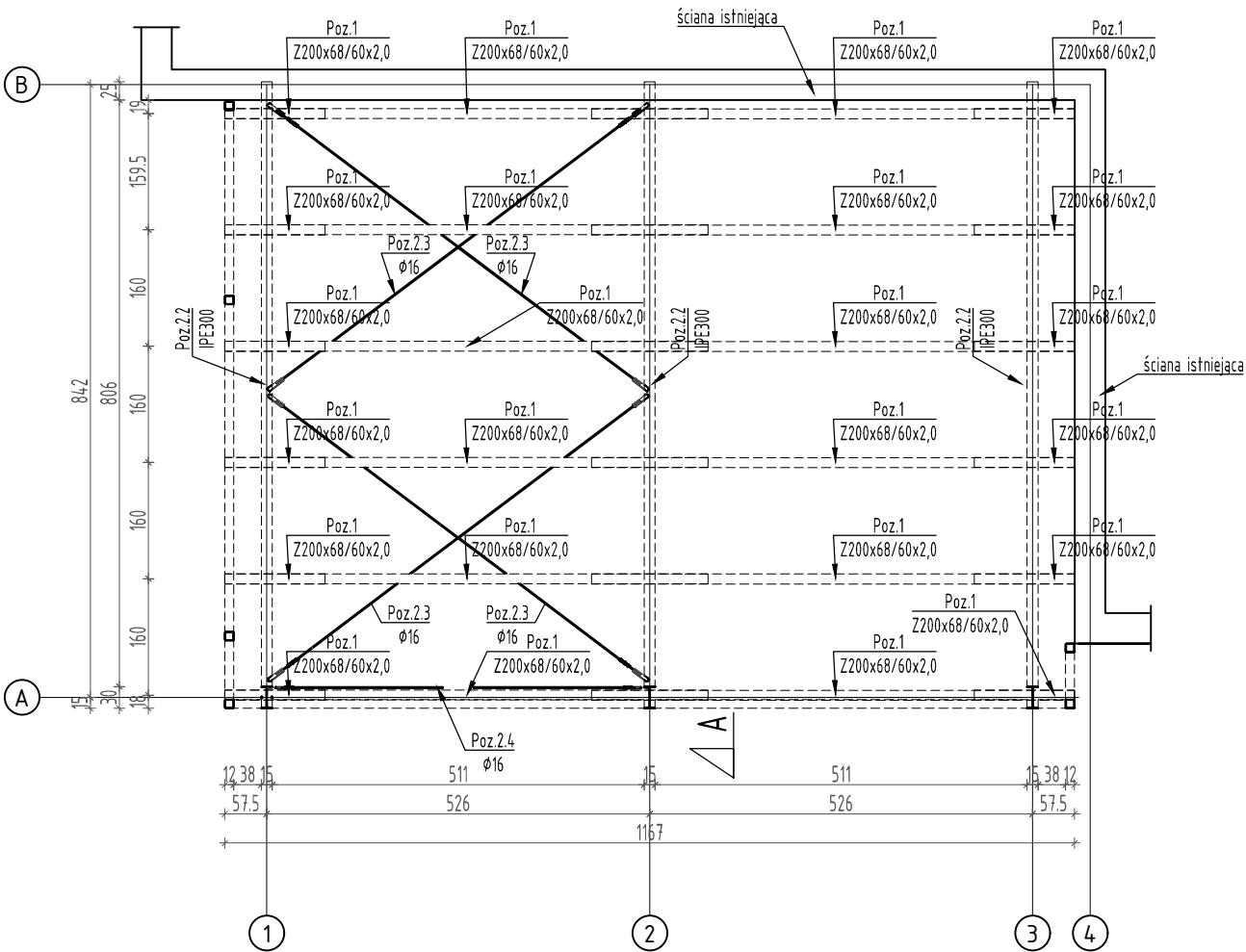


PLAN POZYCJI KONSTRUKCYJNYCH DACHU

1:100



Uwagi:

- 1. Przed przystąpieniem do realizacji należy dokładnie zapoznać się z całością dokumentacji technicznej.
- 2. Wszelkie prace budowlane należy realizować pod nadzorem uprawnionej osoby zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
- 3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie - w razie niezgodności ze stanem projektowanym dokonać niezbędnych korekt.
- 4. Połączenia elementów głównych - śruby klasa 10.6, połączenia drugorzędne - śruby klasa 8.8. W elementach rygli stalowych mocować nitonakrętki M16 z łbem płaskim 8.8 - spasaować ze śrubami.
- 5. Konstrukcję stalową czyścić do stopnia Sa 2.5 a następnie malować - zgodnie z wytycznymi producenta np. stosując LANKFITZER: farba epoksydowa do gruntowania SF30 50 µm+emalia poliuretanowa SF13 80 µm.
- 6. 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.
- 7. Elementy stalowe ram stężyć ze sobą stężeniami napinаныmi X z prętów Ø16 skręcanych na śruby rzymskie.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE KOPLOWANIE, WYKORZYSTYWANIE I ROZPOWISZCZANIE RYSUNKU BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE	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 dachu				
	Projektant:		mgr inż. Krzysztof Tabaj	Nr upr.bud.	MAP/0164/POOK/09	Podpis:	
	Sprawdzający:		mgr inż. Paweł Wiek	Nr upr.bud.	MAP/0508/PWBKb/17	Podpis:	
	Data sporządzenia:		02.2024 r.	Data sprawdzenia:		02.2024 r.	
Skala rysunku:							1:100
Numer rysunku:							3