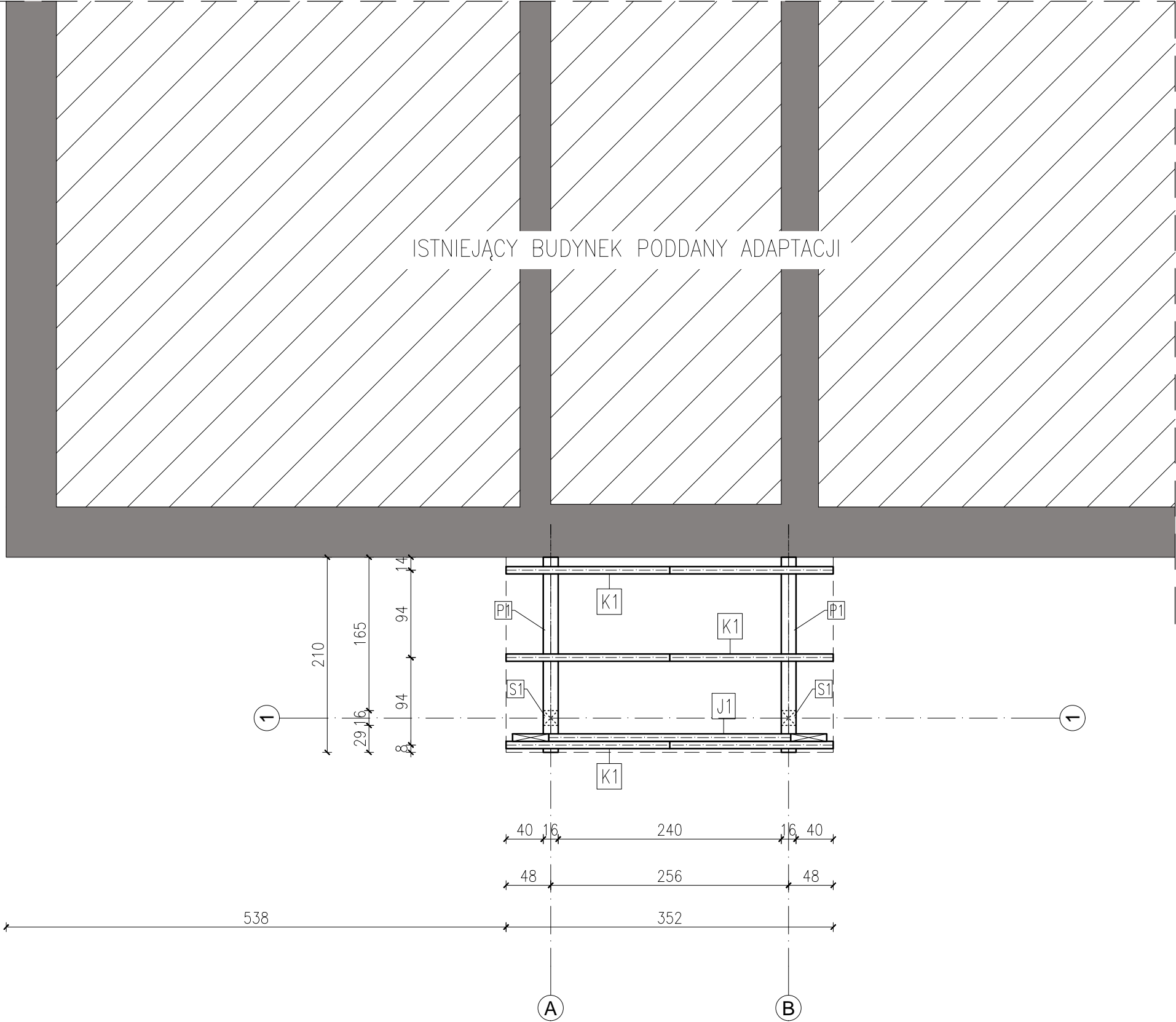


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ
(ZADASZENIE WEJŚCIA DO KAPLICY)



UWAGA!

1. Roboty budowlano – instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano–montażowych,
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano–instalacyjnych
3. Rysunek rozpatrywać wspólnie z pozostałymi rysunkami branżowymi oraz opisem technicznym.
4. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
5. Wymiary podano w cm. Poziomy w m.
6. W miejscu styku elementów drewnianych z murem lub elementami betonowymi stosować izolację z papy lub folii PE.
7. W celu zabezpieczenia ogniochronnego elementy drewniane malować preparatem ogniochronnym np. FOBOS M–4.
8. Słupy S1 16x16 cm mocować do fundamentu przy użyciu systemowej podstawy słupa o odpowiedniej nośności, np. typu "MAXI" lub równoważny.
9. Mocowanie płatwi P1 do ściany przy pomocy łącznika/wieszaka belki drewnianej oraz kotew chemicznych.
10. Niniejszy rysunek jest objęty prawem autorskim i nie może być kopiowany i powielany bez zgody autora.

LEGENDA:



- konstrukcja przyziemia adaptowanego budynku

ELEMENTY WIEŻBY DACHOWEJ:

K1 – krokiew 8x16 cm
P1 – płatew 16x16 cm
S1 – słup 16x16 cm
J1 – jętka 6x16 cm

UWAGA!
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE!

MARINBUD Mariusz Robakowski
Palczewo⁶⁰33, 88-230 Piotrków Kuj.

Inwestor:		Gmina Czernikowo ul. Słowackiego 12, 87 – 640 Czernikowo			
Nazwa inwestycji:		Adaptacja budynku byłej szkoły podstawowej w Osówce nad Odrą Dzienny Dom Pobytu Seniora			
Lokalizacja:		Obręb Osówka	Działka nr:		55
Temat:		Rzut więzby dachowej – zadaszenie wejścia do Kaplicy			
Opracowanie:		mgr inż. Paulina Jesiołowska		Podpis:	
Projektant:		mgr inż. Kamil Serkowski upr. nr WKP/0083/P00K/15		Podpis:	
Sprawdzający:		mgr inż. Sławomir Serkowski upr. nr KUP/0061/PWBKb/16		Podpis:	
Nr rys.	K3	Skala:	1:50	Data:	maj 2024 r.