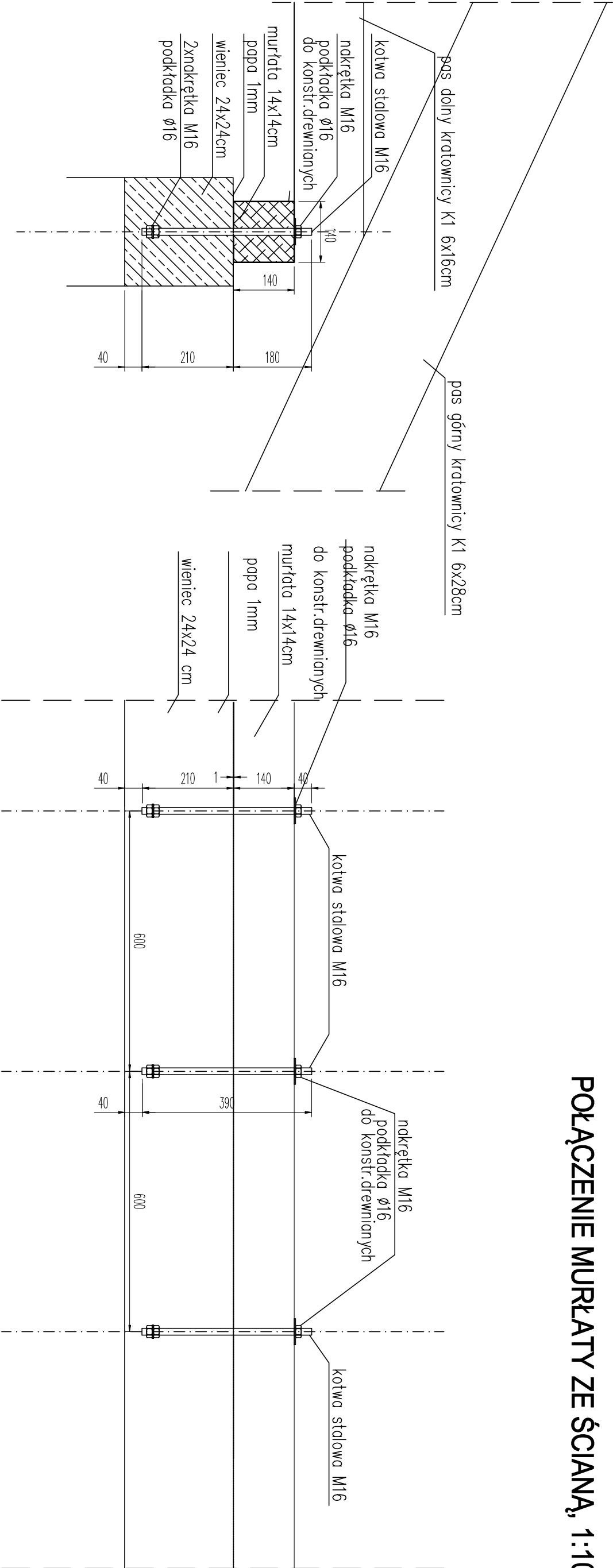


POŁĄCZENIE MURŁATY ZE ŚCIANĄ, 1:10



UWAGI:

- Wymiary podano w milimetrach.
- Poziom $\pm 0,00$ – poziom posadzki parteru.
- Rysunek rozpatrywać razem z rysunkami projektu architektury oraz rysunkami projektów branżowych.
- Połączenia pomiędzy elementami drewnianymi wykonać w sposób trwały, zapewniający możliwość przekazywania obciążeń pomiędzy łączonymi elementami.
- W wieńcu obwodowym ścian poddasza należy zabetonować kotwy do zamocowania murłat. Zastosować kotwy M16 co maks. 60cm. Pod belki umieszczone na ścianach (murłaty) zastosować podkład – izolację z papy.
- Drewno na konstrukcję dachu należy zabezpieczyć przeciw korozji biologicznej.
- Nachylenie (spadki) połaci dachu należy ustalić na podstawie projektu architektury.
- Połączenia elementów konstrukcji wykonać przy pomocy elementów systemowych np. BMF SIMPSON. Wszelkie elementy złączne stalowe stosowane do połączeń elementów konstrukcji dachu powinny być ocynkowane.

DREWNO : C24
STAL : S235 (St3S)

Temat:			
PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W POMLEWIE UL. SZKOŁNA 3, 83-047 POMLEWO DZIAŁKI NR EWD. 301,121/1, OBRĘB POMLEWO			
Inwestor:		Stadium:	
83-047 PRZYWIDZ GMINA PRZYWIDZ UL. GDAŃSKA 7		PROJEKT WYKONAWCZY	
Jednostka projektowa:		Branża:	
ul. Włodzisławowska 41, 84-120 Chłapowo ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura		KONSTRUKCYJNA	
Tytuł rysunku:		Skala:	Nr wersji:
POŁĄCZENIE MURŁATY ZE ŚCIANĄ		1:10	00
			K-19
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ
Projektant	mgr inż. Łukasz Dymura	POM/0125/P00K/11	konstr. – budowlana
Opracował/a	mgr inż. Lucja Żylińska		
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Krefta	POM/0116/P00K/08	konstr.–budowlana
Data:	wrzesień 2016	Kopieństwo, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim tylko za pisemną zgodą pracodawcy	