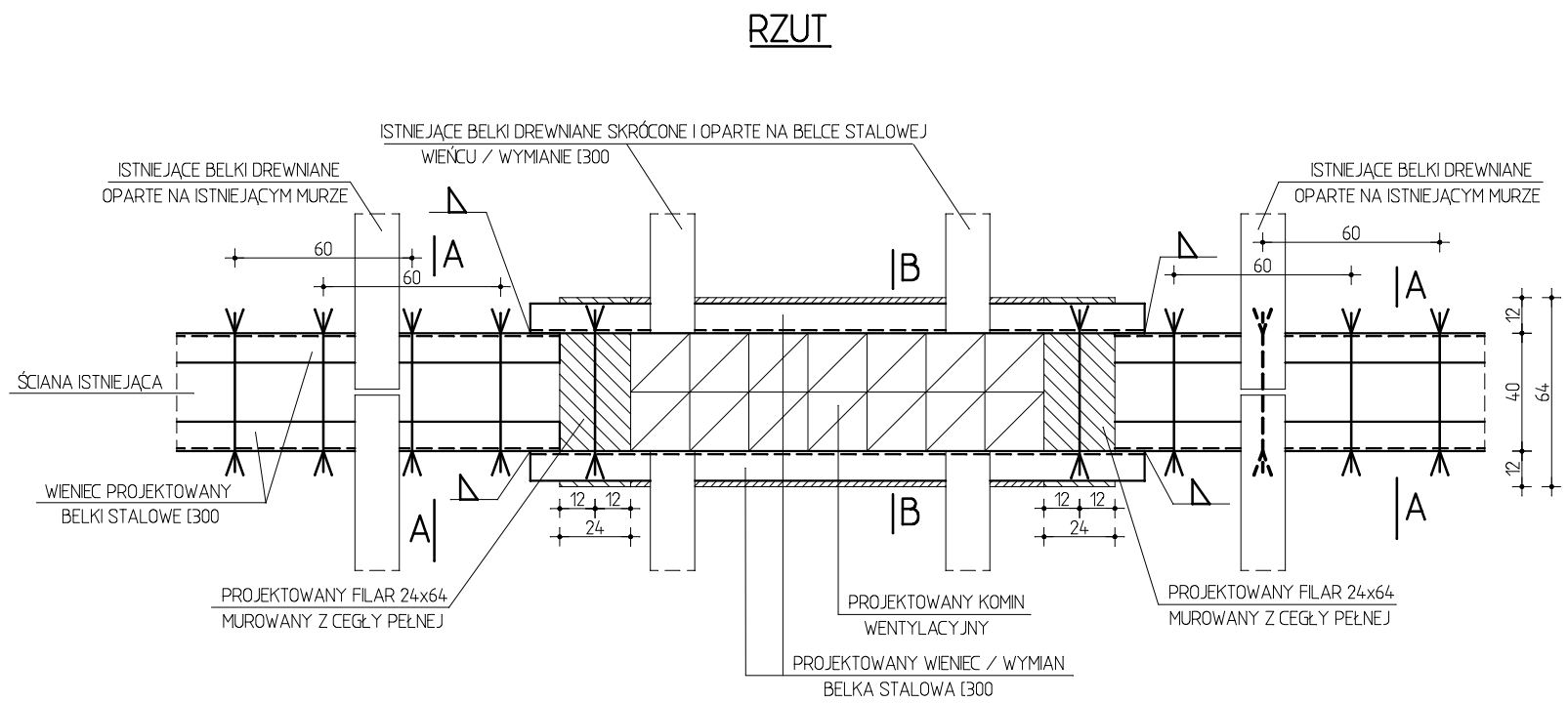
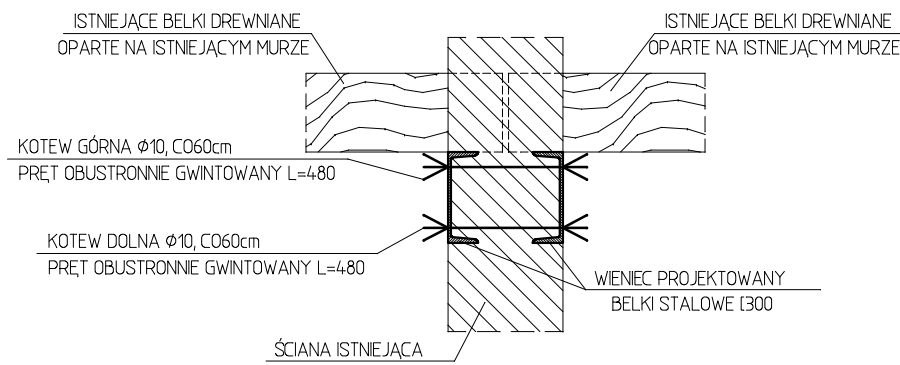


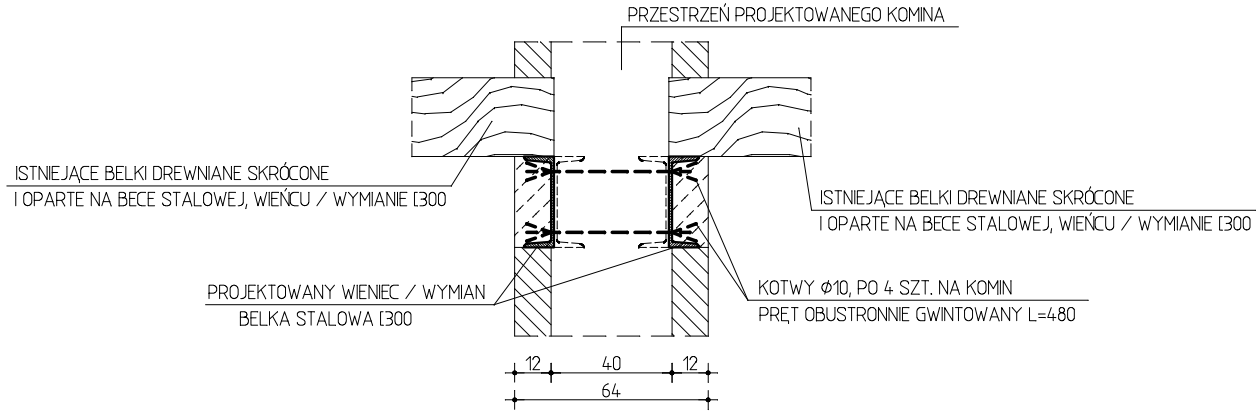
WIENIEC ŚCIANY PODŁUŻNEJ,
PRZEJŚCIE KOMINÓW PRZEZ STROPY
skala 1:25



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



- UWAGA!
- ×Z UWAGI NA TO, IŻ PRZEDMIOTEM OPRACOWANIA JEST BUDYNEK ISTNIEJĄCY, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
 - ×WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE ZE STALI S13S.
 - ×KOTWY STALOWE WIENCA MONTOWAĆ NAPRZEMIENNIE – GÓRA Z DOŁEM.
 - ×RYSUNEK DOTYCZY STROPÓW: NAD PARTEREM, NAD PIĘTREM, NAD PODDASZEM.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW (NA CAŁY BYDYNEK)
[300 – L=168.18M , G=7769.92kg.
Φ10 – L= 0.48m/SZT, 237SZT./BUDYNEK, G=70.19kg.

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ NR 1 W BIAŁEJ PISKIEJ UL. SIENKIEWICZA 21		SKALA: 1:25
			DATA: 10.2009 r.
TYTUŁ OPRACOWANIA	WIENIEC ŚCIANY PODŁUŻNEJ, PRZEJŚCIE KOMINÓW PRZEZ STROPY		NR RYS.: 11.
PROJEKTANT	inż. ARTUR POTOCKI	PDL/0047/P00K/03	
OPRACOWAŁ	mgr inż. PAWEŁ SAWICKI		
SPRAWDZIŁ	inż. MARIAN BALUNOWSKI	upr.z art.362P.B. nr ewid.2662/59	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWN.	PODPIS