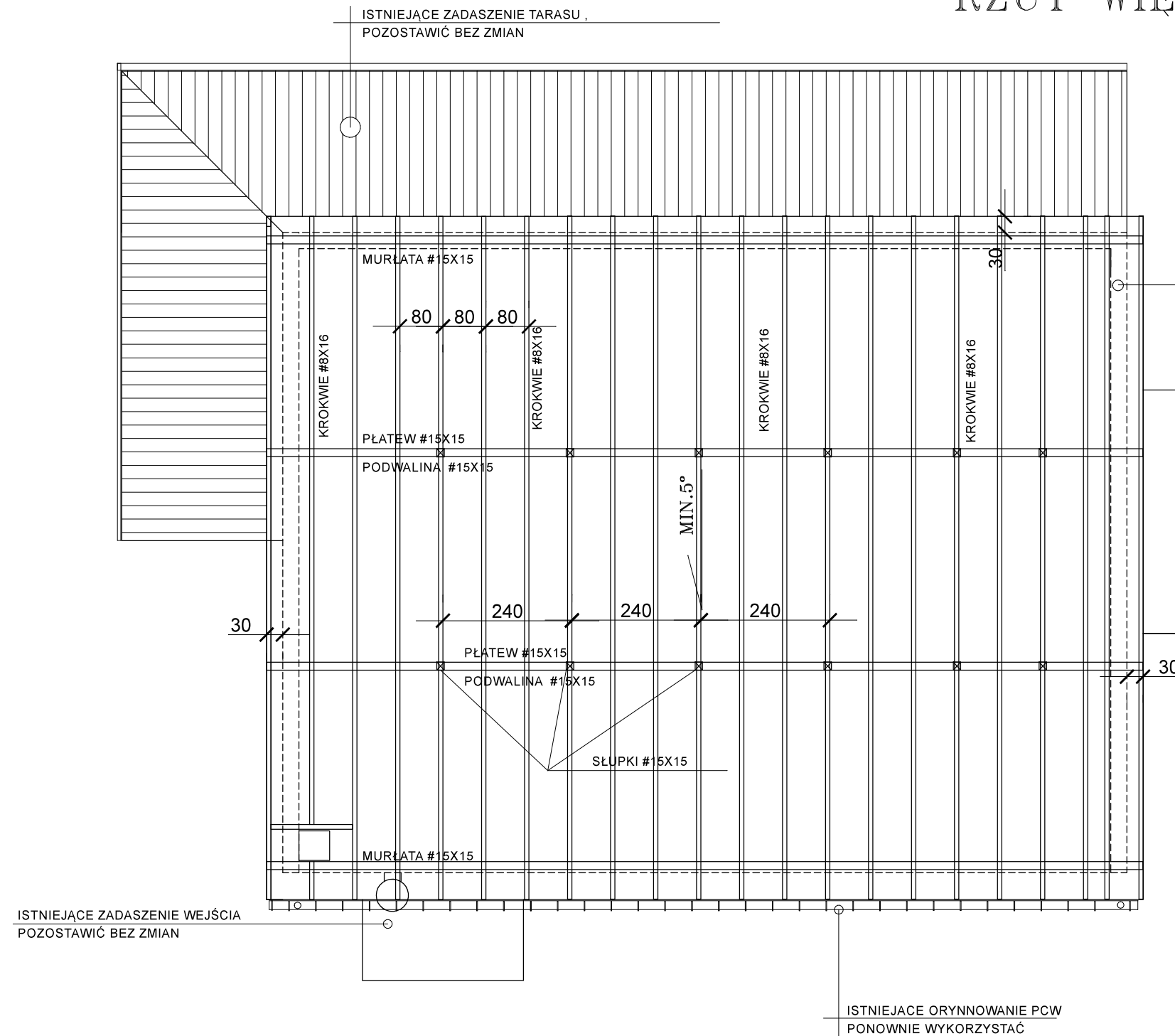


RZUT WIĘZBY DACHOWEJ SKALA 1:100

TERMOMODERNIZACJA



5. Pokrycie dachowe - blacha trapezowa na łątach i kontrłatach łaty i kontłaty 4 x 5 cm
4. Membrana dachowa (wiatroizolacja)
3. Wełna mineralna $\lambda = 0,039 [W/(m*k)]$ gr. 25 cm
2. Paraizolacja z folii ISOVER Vario KM Duplex lub równoważna
1. Istniejący stropodach

UWAGI :

NOWE POKRYCIE DACHOWE
BLACHA FAŁDOWA KOLOR CIEMNY BRĄZ
T40DACH GR 0,5mm NP. FIRMY "PRUSZYŃSKI"
WSZYSTKIE KOMINY WYSTAJĄCE PONAD DACHEM OCIEPLIĆ ,
OBROBIĆ BLACHĄ C. BRĄZ

SPADEK DACHU DOSTOSOWAĆ DO STANU ISTNIEJĄCEGO
KĄT NACHYLENIA MIN 5°

INWESTOR:	GMINA CELESTYNÓW			
NAZWA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU OŚRODKA KULTURY W CELESTYNOWIE			
NAZWA RYS:	RZUT WIĘZBY DACHOWEJ			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	1:100
PROJEKTANT	MARCIN JANISIEWICZ	DATA	20.06.2016	
		NR RYS.	8	