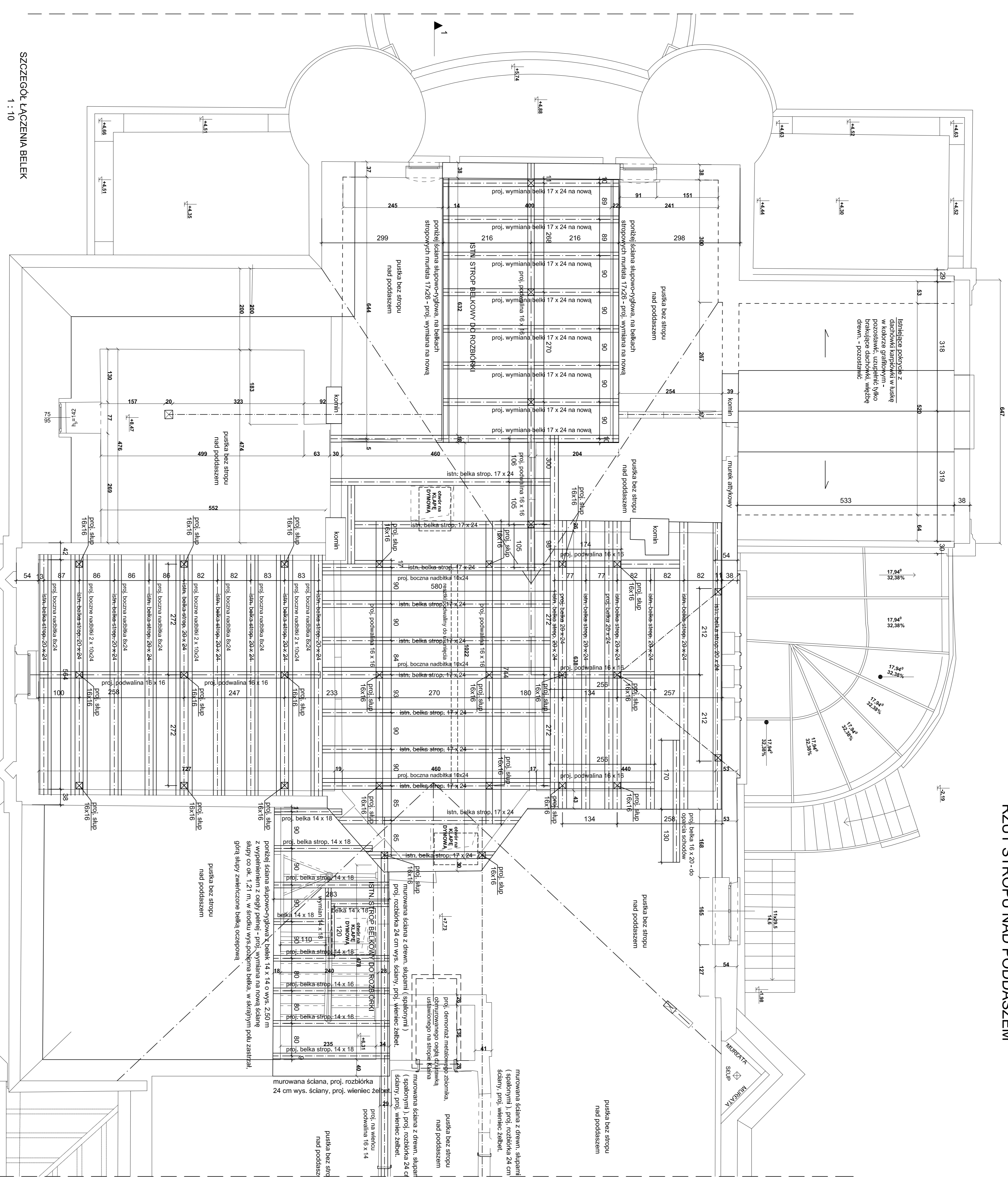
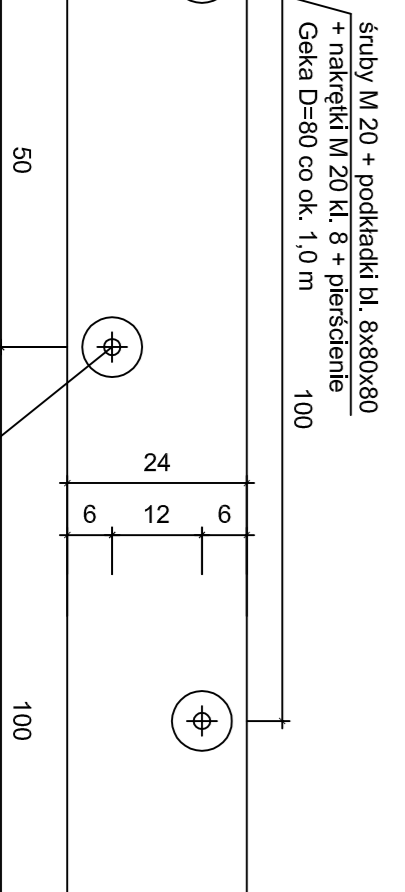
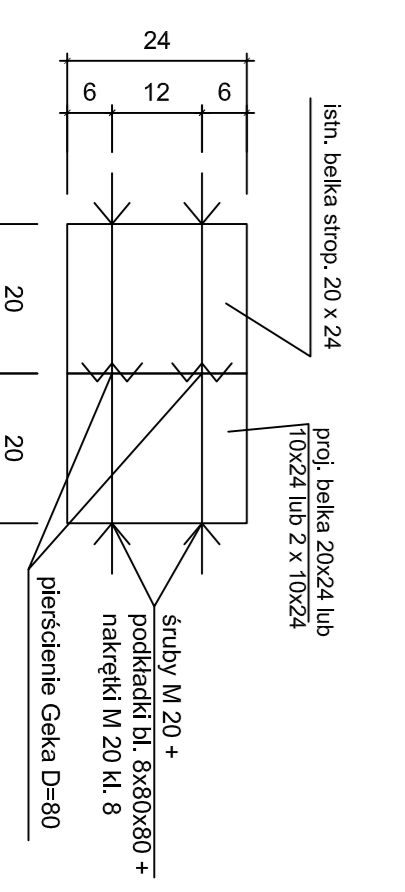


# RZUT STROPU NAD PODDASZEM



SZCZEGÓŁ ŁĄCZENIA BIELEK  
1 : 10



DREWNO KLASY C 24

NA PROJ. WIENIEC ŻELBETOWY :  
BETON C 16 / 20 MPa ( B 20 MPa )  
STREŻMONA STAL S10  
STAL ZBRZOJENIOWA - 34GS

**UWAGI :**

Istniejące strop nad poddaszem to strop drewniany, belkowy z słupami paluszki 110 cm wstawia, pokryty na nim. Od góry pokryty jest w chwili obecnej rzeźmą przykrytą (była przykryta deskowaniem, które uległo spaleniu). Od spodu belki występują sufit szkieletowy, się z tym na trzecie na deskowaniu.

Z istniejącego stropu nad poddaszem należy wybrać około 10 cm warstwy polipropylenu oraz zdemontować wsunięty z desek (słupy paluszki). Zdemontować również sufit pomieszczeń poddasza (tylko na trzecim i czwartym piętrze od spodu belki stropowych). Belki oczyścić i zamalować przed grzybem, owidem i przedkwasem. Następnie belki stropowe wzmocnić lub wymienić na nowe i przysłać do wytyczenia projektowanej więźby dachowej. Z części stropu przeznaczającego do całkowitej renowacji po usunięciu polipropylenu, słupki paluszki i słupy usunąć. Stare belki stropowe a deski dachowe usunąć. Belki i słupy, które zostaną pozostawione, należy zabezpieczyć przedkwasem i przedkwasem Fobesem M 4 do stopnia NRO (nie rozpraszającego ognia).

Pod wszystkie belki stropowe nałożone sznurki (do podtrzymania proj. więzi mineralnej) i zamocować od ich spodu folię parozaloczną PE. Pomieścić belki stropowe w rozdziale więzi mineralnej (na całej wysokości belki). Od góry belki przykryć płytą OSB 3 o gr. 22 mm.

Belki podwalnowe o szer. 16 cm i wys. 16 cm zamieścić od spodu na 2 cm i opuścić na belki stropowe.

Po wykonaniu konstrukcji dachu i jego pokrycia oszczepić angobowaną dachową karpinką w koryzce graniowych, układaną w uskok od czubka okapu 2 metry od przelotu do układania w uskok od przelotu 19 cm (dla rowni) i 18 cm (dla góry). W uskokach 18 i 19 cm układać na całej długości krawędzi (aż do kalenicy dachu). Od spodu krawędzi rozciągnąć sznurki (do profilowania więzi) oraz zamocować folię parozaloczną PE.

# RZUT STROPU NAD PODDASZEM

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. PRZEMYSŁAW SZYMANOWSKI ul. Podolna 17, 64-000 Koscin BIURO : 64-000 Koscin, Kurza Góra, ul. Raczkowa 2	
OBIEKT	ODRUDOWA DACHU BUDYNKU ODDZIAŁU PSYCHIATRYCZNEGO w WONIEŚCIE
LOKALIZACJA	Woniesć, gm. Śmieł, działka nr 225 / 12
INWESTOR	WOJEWÓDZKI SZPITAL NEUROPSYCHIATRYCZNY im. Oskara Bidelskiego w Koscinie
TYTUŁ / SKALA	RZUT STROPU NAD PODDASZEM 1:50
PROJEKTANT KONSTRUKCI	mgr inż. PRZEMYSŁAW SZYMANOWSKI upr. bud. proj. wyk. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 1650 / 94 / 10
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJE	mgr inż. LESZEK SZYMANOWSKI upr. bud. proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 329 / 69
PROJEKTANT ARCHITECTURY	mgr inż. arch. MAGDALENA BOLAŃSKA upr. bud. w specjalności architektury i inżynierii ds. projektowania bez ograniczeń nr WPSOIA / ONK / Uhb / 24 / 2007
DATA, NR RYS.	PAŹDZIERNIK 2013 r. 4