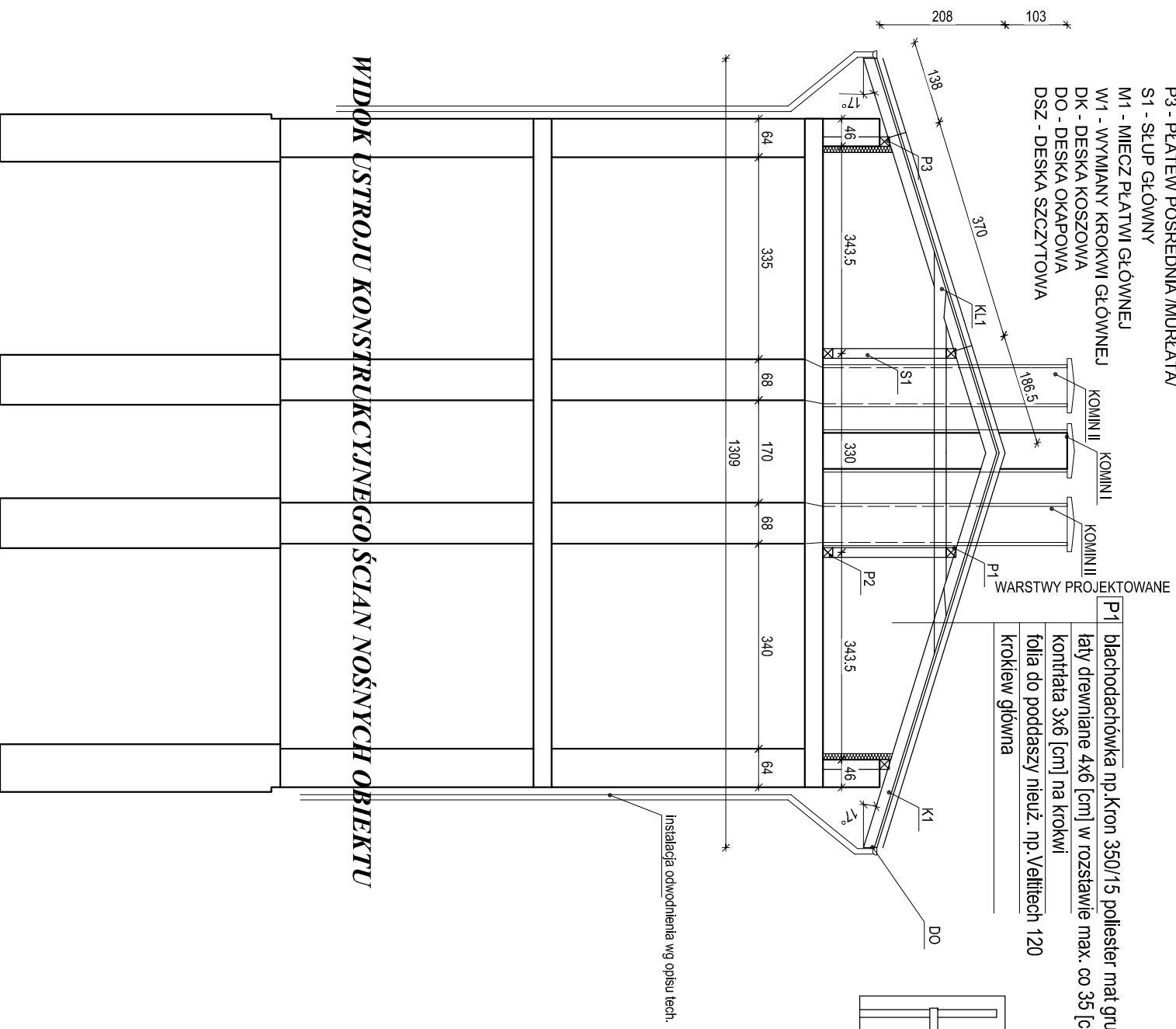


WYKAZ ELEMENTÓW:

- K1 - KROKIEW GŁÓWNA
- K2 - KROKIEW GŁÓWNA PRZY KOMINIE I
- K3 - KROKIEW GŁÓWNA PRZY KOMINACH II
- K4 - KROKIEW POŚREDNIA
- KL1 - KLESZCZE KROKWI GŁÓWNEJ
- P1,P2 - PŁATEW GŁÓWNA ORAZ PODWALINA
- P3 - PŁATEW POŚREDNIA /MURLATA/
- S1 - SŁUP GŁÓWNY
- M1 - MIECZ PŁATWI GŁÓWNEJ
- W1 - WYMIANY KROKWI GŁÓWNEJ
- DK - DESKA KOSZOWA
- DO - DESKA OKAPOWA
- DSZ - DESKA SZCZYTOWA

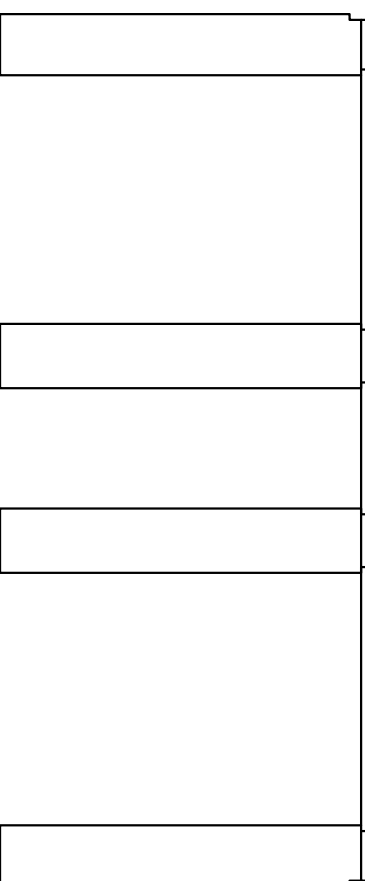
Przekrój poprzeczny



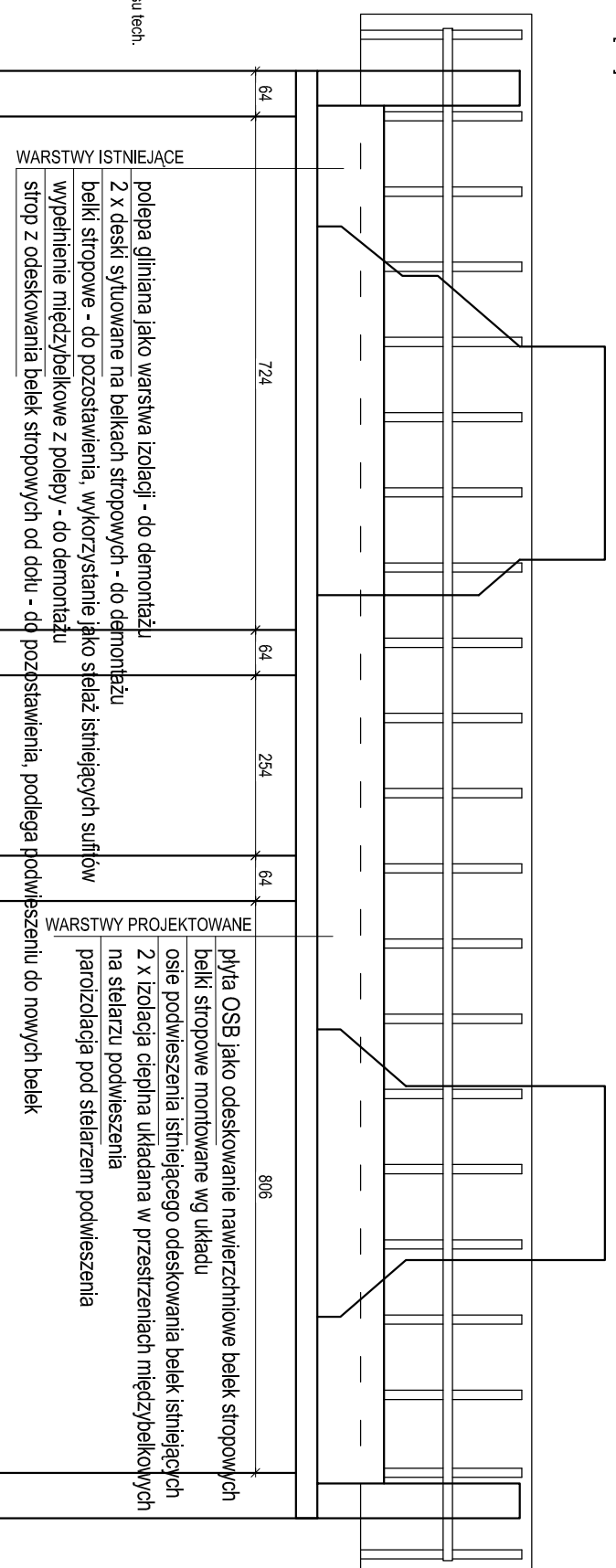
- WARSTWY PROJEKTOWANE**
- P1 blachodachówka np.Kron 350/15 poliester mat grub./ceglasty/
 - łaty drewniane 4x6 [cm] w rozstawie max. 60 35 [cm]
 - kontrłata 3x6 [cm] na krokwi
 - folia do poddaszy nieuz. np. Veltitech 120
 - krokwie głowna

instalacja odwodnienia wg opisu tech.

WIDOK USTROJU KONSTRUKCYJNEGO ŚCIAN NOŚNYCH OBIEKTU



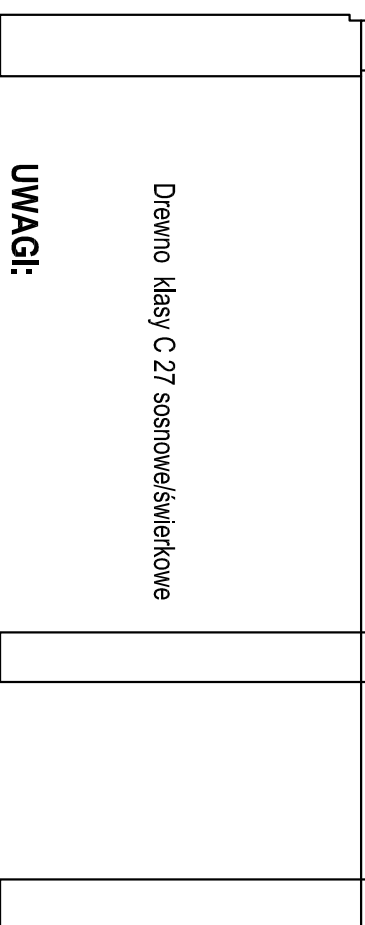
Przekrój podłużny



- WARSTWY ISTNIEJĄCE**
- polepa gliniana jako warstwa izolacji - do demontażu
 - 2 x deski sytowane na belkach stropowych - do demontażu
 - belki stropowe - do pozostawienia, wykorzystanie jako stelaż istniejących sufitów
 - wypełnienie międzybelkowe z polipy - do demontażu
 - strop z odeskowania belek stropowych od dołu - do pozostawienia, podlega podwieszeniu do nowych belek

- WARSTWY PROJEKTOWANE**
- plyta OSB jako odeskowanie nawierzchniowe belek stropowych
 - belki stropowe montowane wg układu
 - osie podwieszenia istniejącego odeskowania belek istniejących
 - 2 x izolacja ciepła układana w przestrzeniach międzybelkowych na stelarzu podwieszenia
 - paroizolacja pod stelarzem podwieszenia

WIDOK USTROJU KONSTRUKCYJNEGO ŚCIAN NOŚNYCH OBIEKTU



Drewno klasy C 27 sosnowe/świerkowe

UWAGI:

1. Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć solnym (ekologicznym) preparatem ogniochronnym do granicy niezapalności i grzybobójczym (np. Ogniochron lub Fobos M4).
2. Elementy drewniane przy kominach należy obudować płytami gk ogniochronnymi, wodoodpornymi 2x 12.5 mm
3. Tarcica iglasta wg PN-75/D-96000
4. Instalację odgromową wg. części elektrycznej
5. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branżowymi
6. Rozmieszczenie stałych dojść do kominów, urządzeń technicznych wg projektu wykonawczego.
7. Ze względu na charakter prac na obiekcie istniejącym wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, w razie konieczności wszelkie rozbieżności konsultować z Projektantem w trybie nadzoru autorskiego

Przekroje więźby dachowej

Skala 1:100

PROJEKT WYKONAWCZY	
Investycja	"PRZEBUDOWA KONSTRUKCJI WIĘZBY DACHOWEJ, KONSTRUKCJI STROPU WRAZ ZE SCHODAMI ZEWNĘTRZNYMI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WE WRZELOWCU NA UL. KOŚCIELNEJ"
Lokalizacja	Działka nr ewid. 996; Obr.0040 40 Wrzeliwiec, jedn. ewid.061205_5 Opole Lubelskie obszar wiejski, pow. opolski, woj. lubelskie
Temat rys.	Przekroje więźby dachowej
Investor	GINNA OPOLIE LUBELSKIE Ul. Lubelska 4 24-300 Opole Lubelskie
Projekt	"PRB Consulting" ul. Sandomierska 26A, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077, fax 041 242 18 02
Specialność konstrukcyjno-budowlana	
Opracował:	mgr inż. Marłusz Gąb
Projektował:	mgr inż. Maciej Gilbowski
	Skala 1:100
	Nr rys. K 3
	data listopad 2013