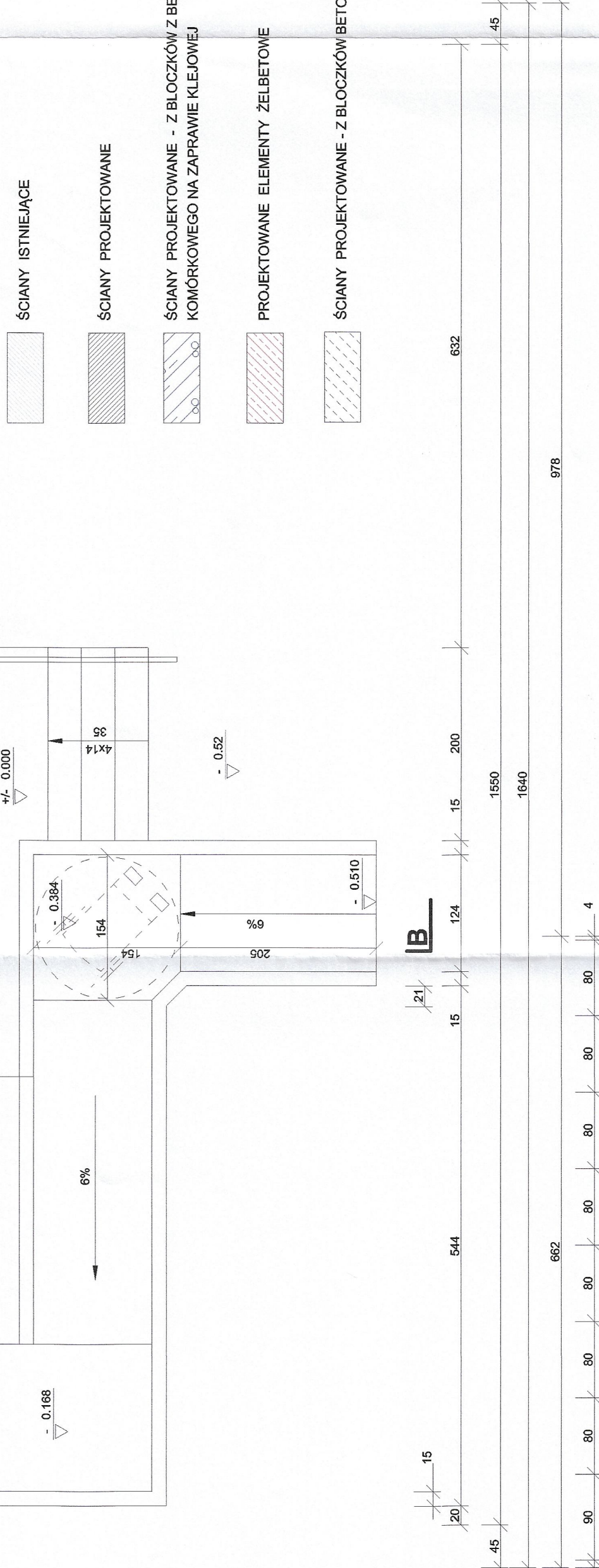
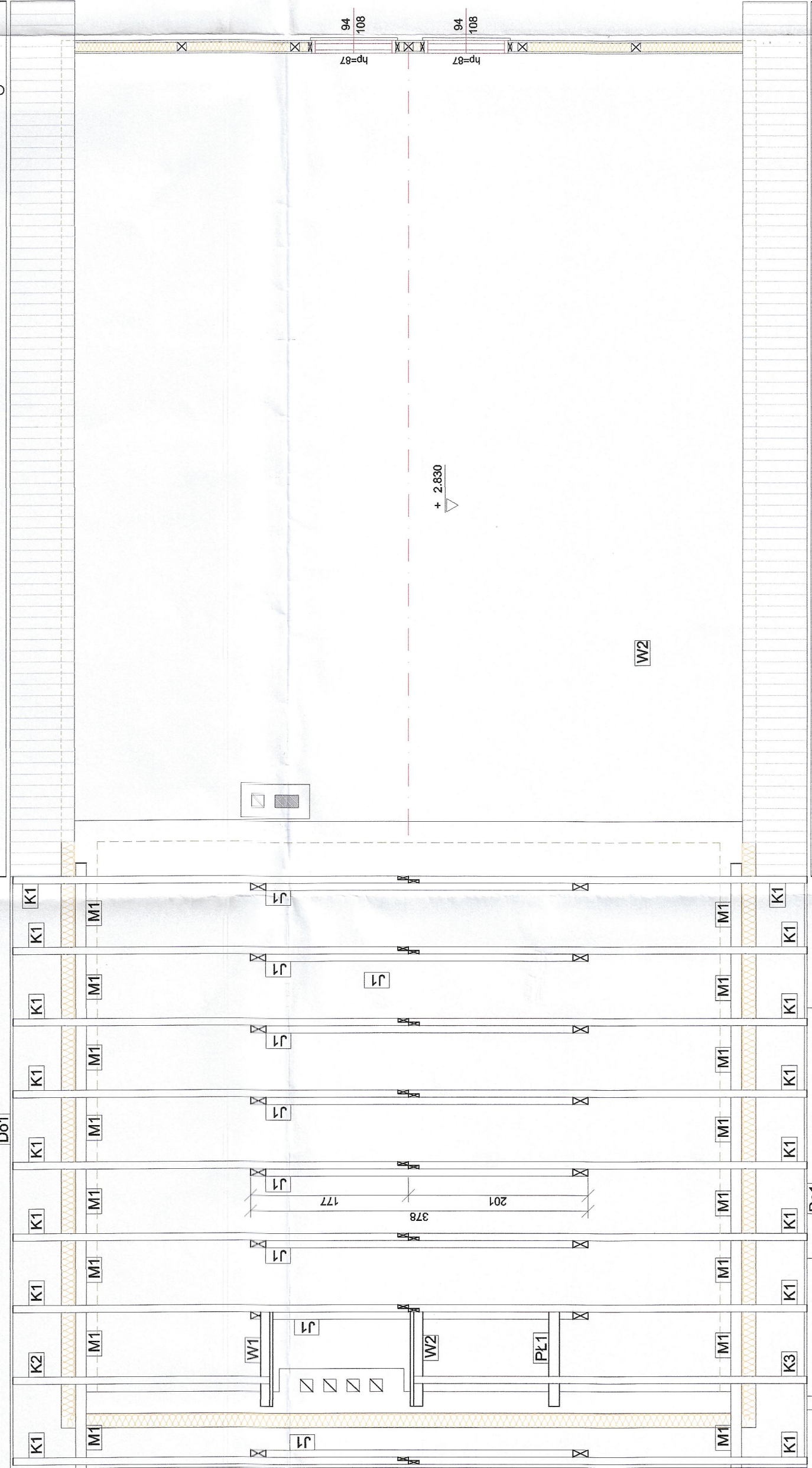
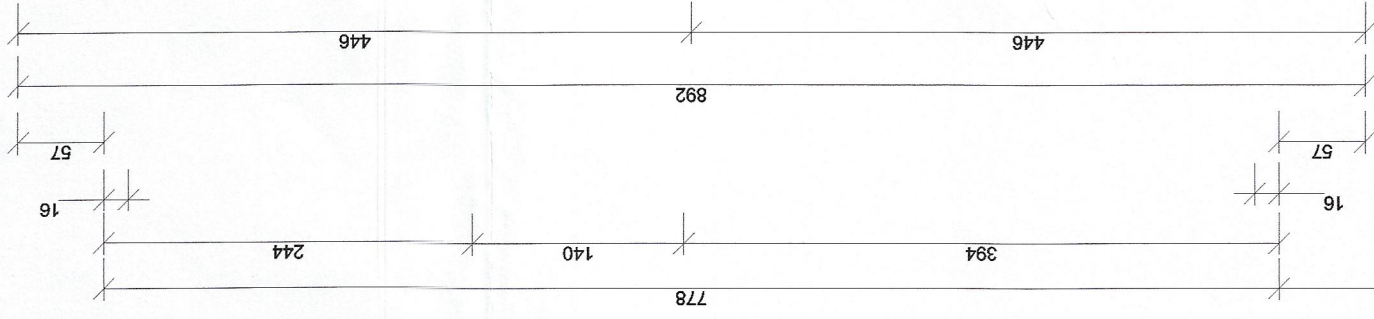
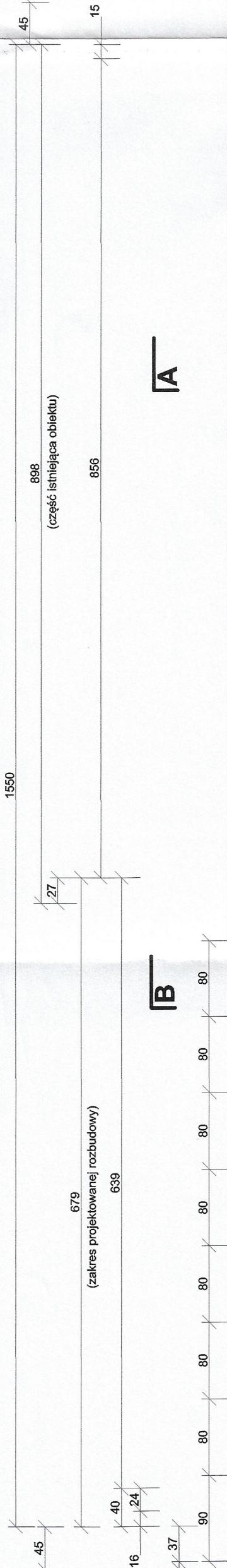


UWAGA:

- # wszystkie wymiary podano w [cm]
- # kąt wysokości podano w [m]



UWAGA:

- # podłogę drewnianą w części istniejącej budynku należy zabudować ze względu na warunki pożarowe 2x płytą FERMACELL gr. 1,25cm
- # ze względu na warunki pożarowe istniejącą więźbę dachową należy od strony pomieszczenia obudować ognioodporną płytą gipsowo - kartonową gr. 1,5cm
- # przestrzeń między elementami konstrukcji dachu należy wypełnić wełną mineralną
- # zaprojektowany w części projektowanej sufit podwieszony należy przedłużyć na część istniejącą
- # dojsię na poddasze za pomocą schodów wysuwanych zamontowanych w stropie części projektowanej
- # max wysokość poddasza rozbudowy 2,19m
- # max wysokość poddasza części istniejącej po wykonaniu prac zabezpieczających 2,24m
- # zaleca się zwiększyć izolacyjność termiczną ścian istniejących, z jednoczesną wymianą istniejącej izolacji z płyt suprema na izolację z wełny mineralnej o gr. 16cm i współczynniku przewodzenia ciepła 0.035 W/m2 ; należy zwiększyć grubość całkowitą ściany
- # zaleca się wymianę zużytych desek poszycia zewnętrznego ścian i okapu
- # zaleca się wymienić istniejące drewniane okna skrzynkowe, na okna drewniane (lub PCV) z szybą zespoloną, spełniające aktualne wymagania izolacyjności termicznej
- # zaleca się wykonać izolację termiczną konstrukcji dachuz wełny mineralnej o gr. 20cm i współczynniku przewodzenia ciepła 0.035 W/m2 z jednoczesną zabudową konstrukcji dachu ognioodporną płytą gipsowo - kartonową GKF gr. 1,5cm

- # wszystkie połączenia konstrukcji drewnianej wykonywać za pomocą złączy oleśielskich wspomaganych łącznikami mechanicznymi
- # elementy drewniane w miejscu oparcia na murze należy zabezpieczyć przekładką z papy asfaltowej
- # tarcę należy zabezpieczyć preparatami chemicznymi przed korozją biologiczną i ogniem
- # murłatę [M1] mocować do wieńca W1 za pomocą wbełnowanych kołw gwintowanych z prętą o16 w rozstawie co 1,50m
- # elementy drewniane na styku z konimem należy zabezpieczać białą
- # stateczność konstrukcji dachu poniżej i powyżej jętek zapewnić za pomocą wiatrownic z desek gr. 25mm lub ze stalowej ocynkowanej taśmy perforowanej

ELEMENTY KONSTRUKCJI DREWNIANEJ DACHU:
BUDYNEK:

- # krokwie [K1 - K3] - 8/18cm
- # wymian [W1] - 10/18cm
- # wymian [W2] - 10/18cm
- # platew [Pt 1] - 12/14cm
- # jętka [J1] - 8/18cm
- # murłata [M1] - 12/14cm
- # deska okapowa [Do] - 2/10cm

TARCICA KLASY C24
WILGOTNOŚĆ TARCICY 18% - 20%

TEMOSTRA PROJEKTOWA	PRACOWNIA USŁUG
PROJEKTOWYCH I BUDOWLANYCH BUDOWNICTWA OGÓLNEGO	
INWESTOR	mgr inż. Grzegorz Kaszkowiak
	Gmina Rozdrażew
	ul. Rynek 3 63-708 Rozdrażew
INWESTYCA	ROZBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ ORAZ ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
	ul. Rynek 3 63-708 Rozdrażew (działka nr 190/5)
RYSYNEK	
RZUT KONSTRUKCJI DACHU	
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO
NR UPRAWNIEN	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. G. Kaszkowiak
UAN	732-40/94
KONSTRUKCJA	mgr inż. G. Kaszkowiak
WKP	WKP/0265/P00K/11
SPRAWDZAJĄCY	
ARCHITEKTURA	
KONSTRUKCJA	
OPRACOWAŁ	mgr inż. G. Kaszkowiak
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przebiegów Usługi o prawie autorskim (Dz. U. nr 24/52 poz. 234 z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie bez pisemnej zgody autora opracowania	