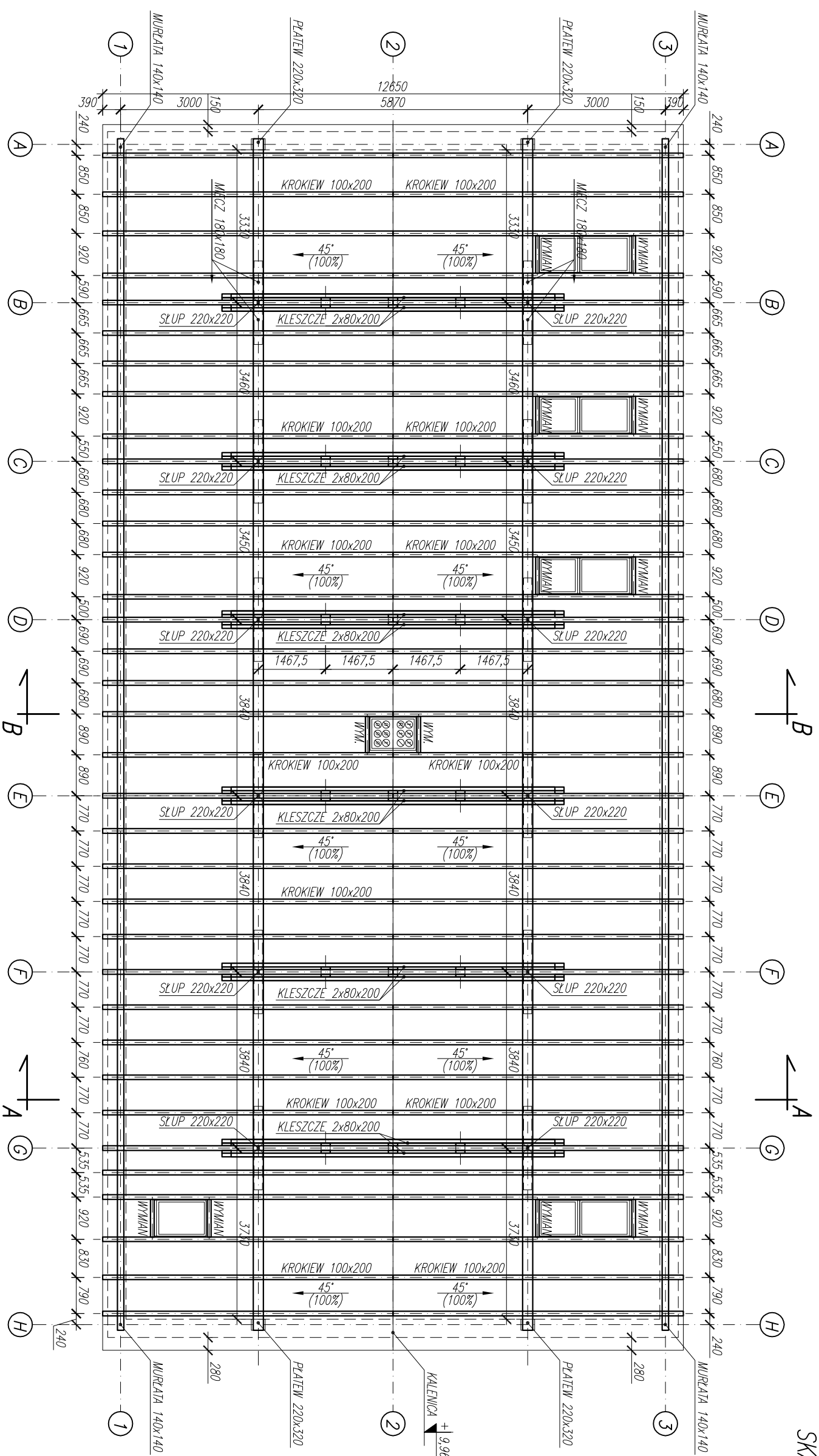


## SKALA 1:100



DREWNO KONSTRUKCYJNE KLEJONE: GL24h

### ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCJI DACHU:

PLATEW: 220x320mm

SLUPY: 220x220mm

1117424

UMAGA.

1. PŁATWIE I SŁOPY Z DREWNA KLEJONEGO GL24h wg. PN-B-03150/Az3 - PN-EN 1194,

1. KIESZCZE NA OKLEP ZE STUPAMI,
2. PRZEWIAZKI ZASTOSOWAĆ MIĘDZY KIESZCZAMI W ROSTAWIE W/G RZUTU I PRZEKROJU POPRZECZNEGO,
3. BELKA STROPOWA B1 (140x250) STANOWI ELEMENT KONSTRUKCJI DACHU, ROSTAW ELEMENTÓW W/G OSOBNEGO RYSUNKU,
4. NA KAŻDY STUP DREWNIANY ZASTOSOWAĆ MECZE OBUSTRONIE,
5. ROKŁAD PŁATWI ROZPATRYWAĆ ZGODNIE Z RYS. NR 40.

Jednostka projektowa:	PUZZLE PRACOWNIA PROJEKTOWA ANNA DĄBROWSKA ul. Żółkiewskiego 3/21, 70-345 Szczecin, tel. 604 25 99 29 / 091 8 511 289
Branża:	KONSTRUKCJA
Faza:	Projekt wykonawczy
Temat:	ROZBÍÓRKA I ODBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO
Lokalizacja/ Inwestor:	ZALESIE 1, 72-004 TANOWO, dz. nr 535/2, ob. Zabieście, jednostka ewidencyjna Polica PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwa Trzebież, Zabieście 1, 72-004 Tanowo
PROJEKT	
Projektował:	mgr inż. Przemysław Łuczyszyn ZAP/0059/PWOK/11
Opracował:	mgr inż. Marcin Koncwiż
Tytuł rysunku:	RZUT KONSTRUKCJI DACHU
data: GRUDZIEŃ 2018 r.	skala: 1:100
	rys. nr <b>K39</b>