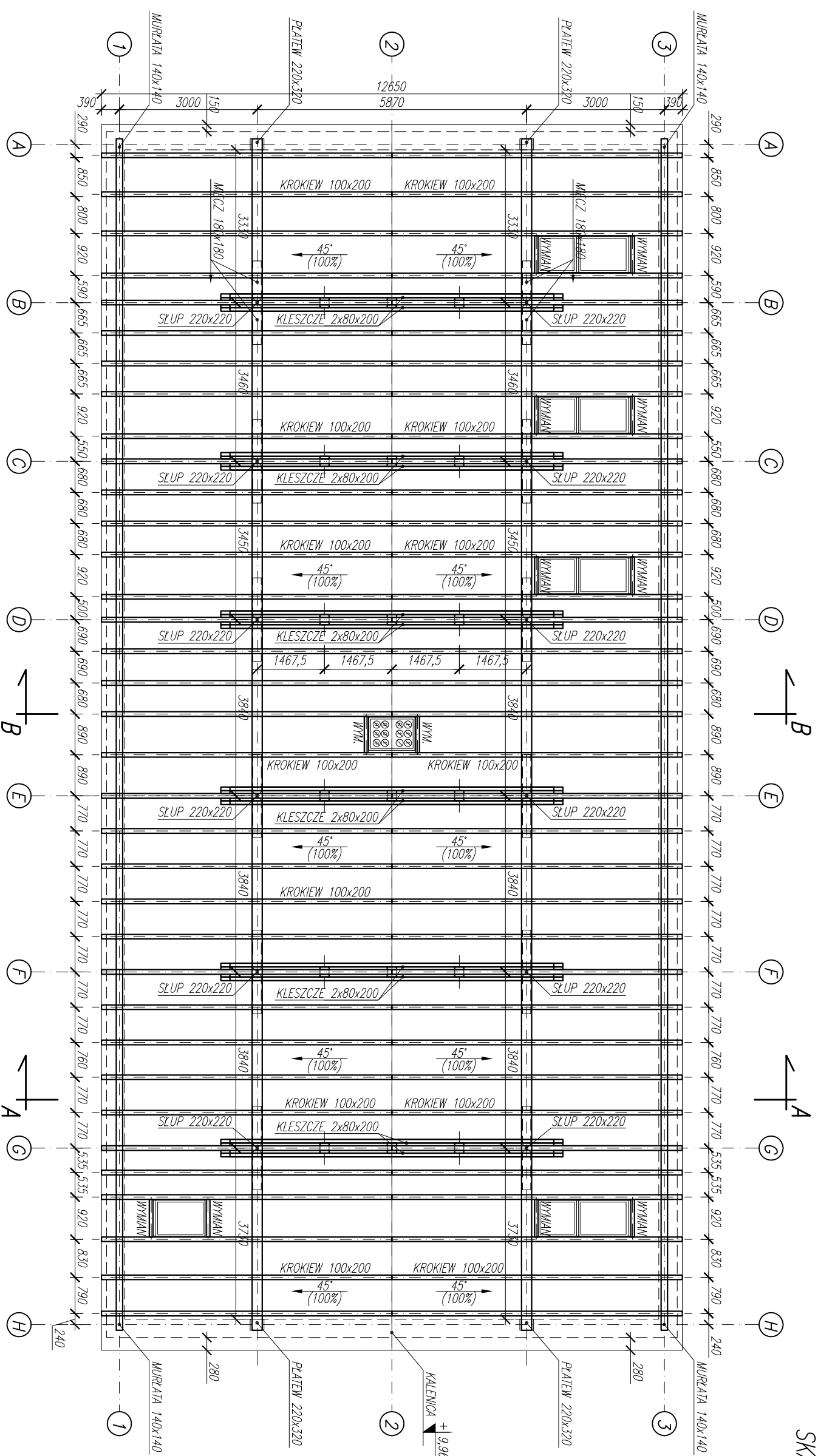


SKALA 1:100



DREWNO KONSTRUKCYJNE KLEJONE: GL24h

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCJI DACHU:

PLATEW: 220x320mm

SLUPY: 220x220mm

•
•
•
•
•
•
•

UWAGA:

1. PŁATYWE I SKUPY Z DREWNA KLEJONEGO GL24h wg. PN-B-03150/Az3 – PN-EN 1194,

1. PŁATKIE I STOPY Z DREWNA KLEJONEGO GL24h wg. PN-B-03150/Az3 – PN-EN 1194;
2. ZABEZPIECZENIE DREWNA wg. OPISU TECHNICZNEGO.

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 OBUSTRONNIE,
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 89 29 / 091 8 511 289
branża:	KONSTRUKCJA
faza:	projekt budowlany
temat:	ROZBÍÓRKA I ODBUDOWIA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO
lokalizacja inwestor	ZŁESIE 1, 72-004 TANOWO, dz. nr 335/2 dz. Złesie, jednostka ewidencyjna Polica PGiL Laszy Państwowe Nadleśnictwa Trzebież, Złesie 1, 72-004 Tanowo
PROJEKT	
Projektował:	mgr inż. Przemysław Jurek ZAP/0059/PWOK/11
Sprawdził:	mgr inż. Adam Śwarczewicz ZAP/0186/PWBOK/15
Opracował:	mgr inż. Marcin Konecicz
Tytuł rysunku:	RZUT KONSTRUKCJI DACHU
data: GRUDZIEŃ 2018 r.	skala: 1:100
	rys. nr K17