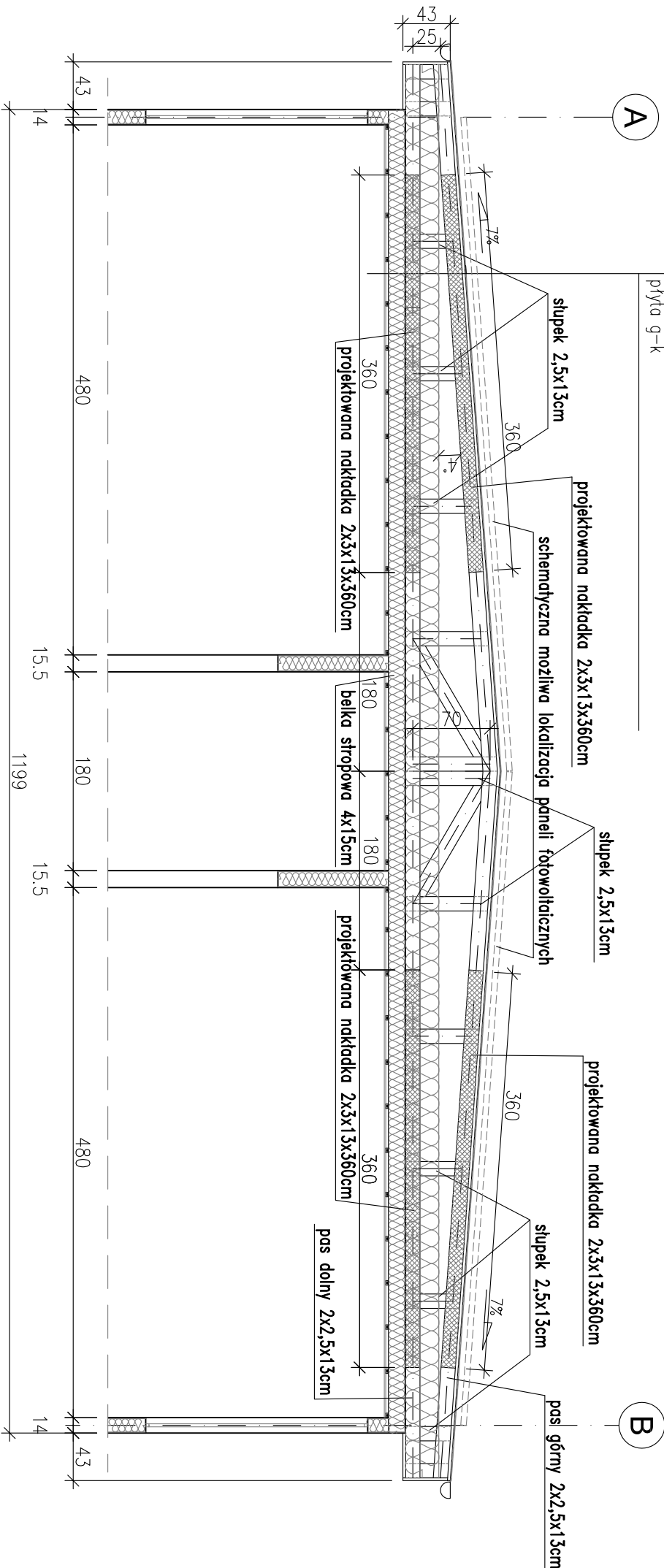


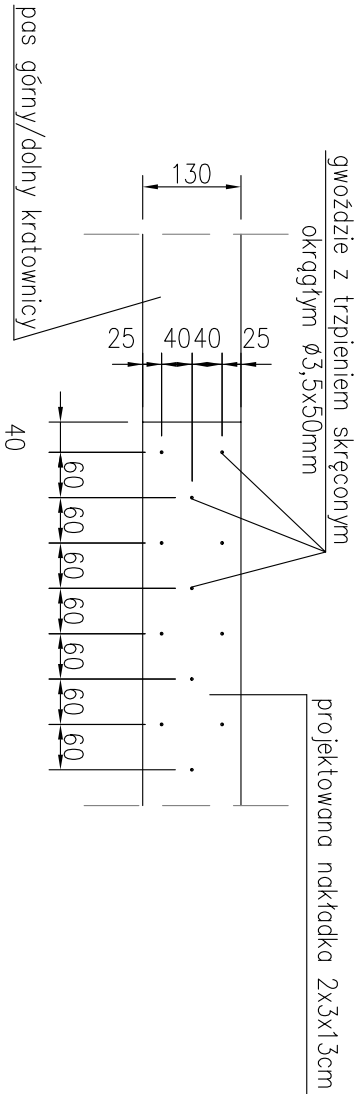
PRZEKRÓJ A-A STAN PROJEKTOWANY
1:50

3xppa na lepiku
deskowanie 2,5cm
kratwinice drewniane co 120cm
projektowane docieplenie – pianka natryskowa PUR gr. 30cm
plyta pilśniowa gr. 0,6cm
belki stropowe 4x15cm co 60cm / wełna mineralna 15cm
folia
rusz sufitu podwieszonego 2,8x4cm
plyta g-k



Detal rozmieszczenie łączników
nakładki wzmacniającej [mm]

1:10



- UWAGA:
- Dla kratownic w osi 5 i 7 wzmocnienie wykonać z jednej strony kratownicy.
 - Drewno impregnowane ciśnieniowo.

ZESTAWIENIE DREWNA C24:

Deski: 3x13x360cm x 192szt.≈~2,8m³

DREWNO C24

BIURO KONSTRUKCYJNO-DORADCZE

DAMIAN WILUŚ

TEMAT: PROJEKT PODKONSTRUKCJI ORAZ PROJEKT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA DACHU

ADRES OBIEKTU: BUDYNKU PRZY UL. POLNA 66-68 W OPARCIU O WYNIKI UZYSKANE W AUDYCIE ELEKTRYCZNYM

UL. POLNA 66-68 Sopot, DZIAŁKA 189/6 ARK. 0001 Sopot

ZAMAWIAJĄCY: AQUA - Sopot Sp. z o.o.

ul. Polna 66-68, 81-740 Sopot

PRZEKRÓJ A-A - STAN PROJEKTOWANY

OPRACOWANIE: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY

NAZWISKO: PODPIS: NR UPRAWNIENI: SKALA: 1:50

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Damian Wiluś upr. nr: KUP/0036/PWOK/06 DATA: 03.2023

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tomasz Skórcz upr. nr: KHL-7342-90/08 NR RYS.: ARKUSZ K_3