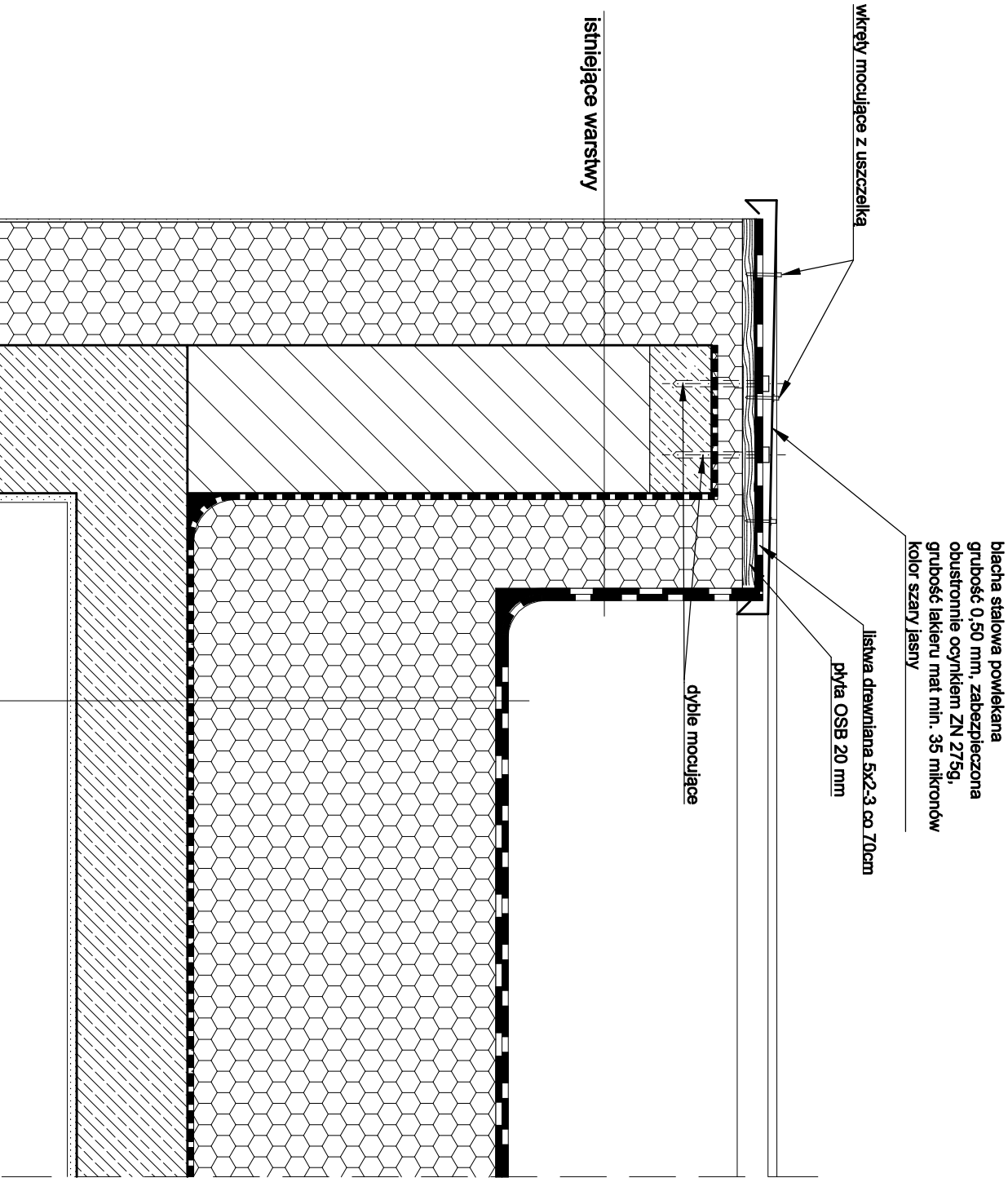


DETAL ATTyki

SKALA 1:10



- papa wierzchniego krycia termozgrzewalna wzmocniona włókniną, gr minimum 4,2mm
- papa podkładowa do mocowania mechanicznego,
- termoizolacja z klinów styropianowych o grubości od 25cm do 38cm EPS 100 lambda 0,031
- klej do styropianu MB2k,
- izolacja przeciwwodna MB2k np. firmy remmers, gr 3mm
- guntowanie-kiesol
- strop sprężony kanałowy o gr. 26,5 cm (istniejący)
- systemowa konstrukcja nośna do blach / przestrzeń inst. (70 cm)
- blacha stalowa trudościeralna o podwyższonej twardości min. 500HB gr. 6 mm
- ruszt drewniany kraw. ok 5x6cm co ok. 60cm mocowany kołkami lub kotwami do stropu pomiędzy rusztem wełna mineralna gęst. ok. 31 kg/m3 - klejona (5 cm)
- płyta MFP gr. 18mm lub deskowanie
- płyty stropowe z wełny szklanej lub mineralnej gęst. ok. 102 kg/m3 z wytrzymałą tkaniną z włókna szklanego lub innym wytrzymałym pokryciem systemowym, mocowanie systemowe - profile typu T lub na klej (4-5 cm)

DETAL ATTYSKI			
SKALA 1:10			