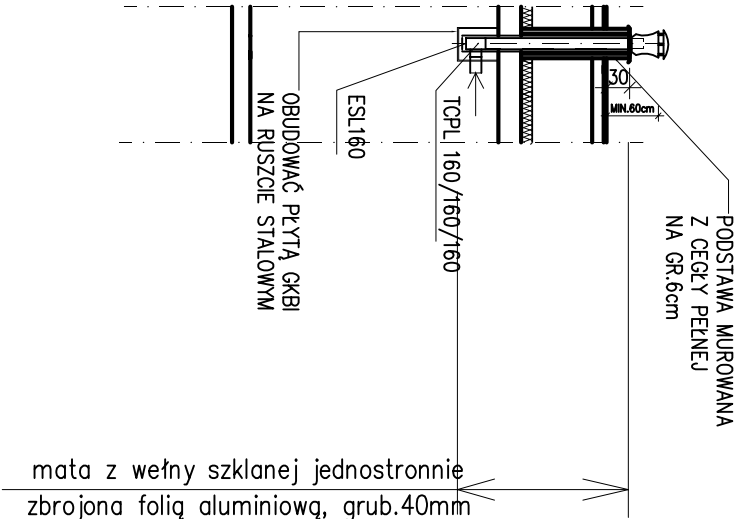
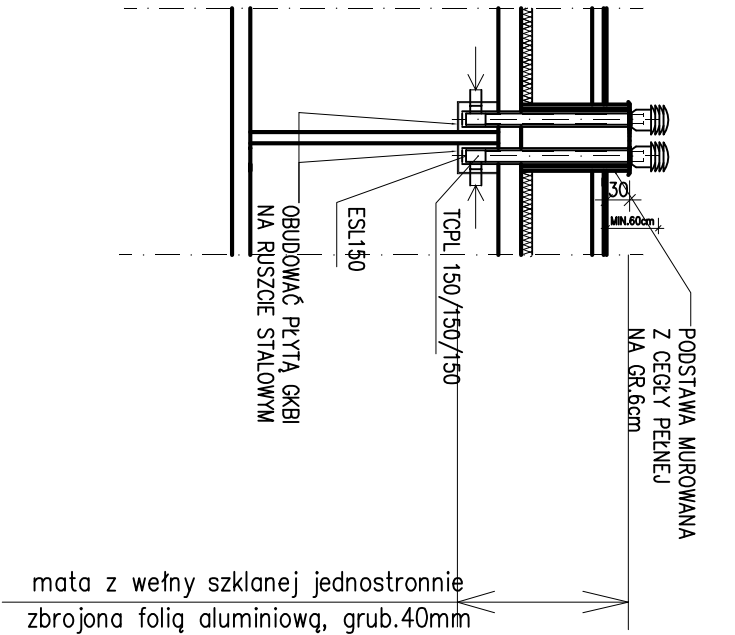


CIĄG WENTYLACYJNY "WK-1"-WYK.2X



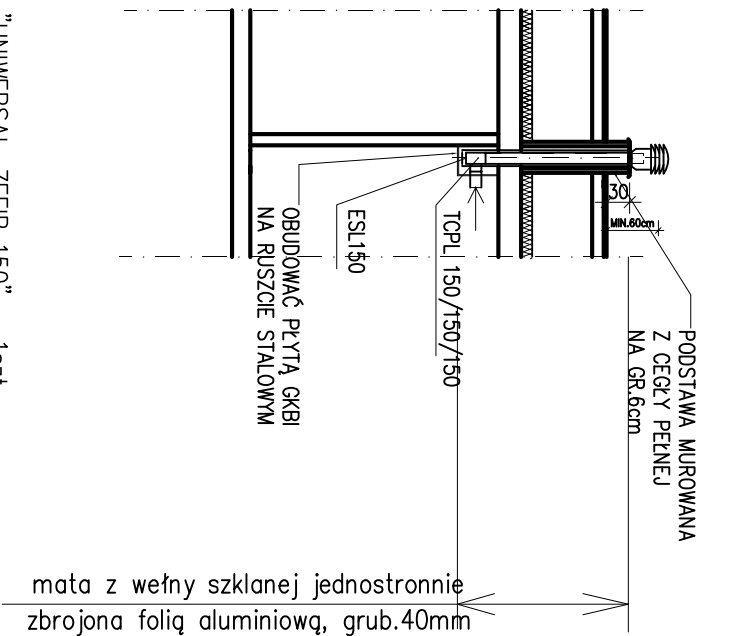
WYWIETRZNIK "UNIVERSAL-BORA 160" - 1szt.
PODSTAWA DACHOWA "UNIVERSAL-B-1" - 1szt.

CIĄG WENTYLACYJNY "WK-2"-WYK.2X



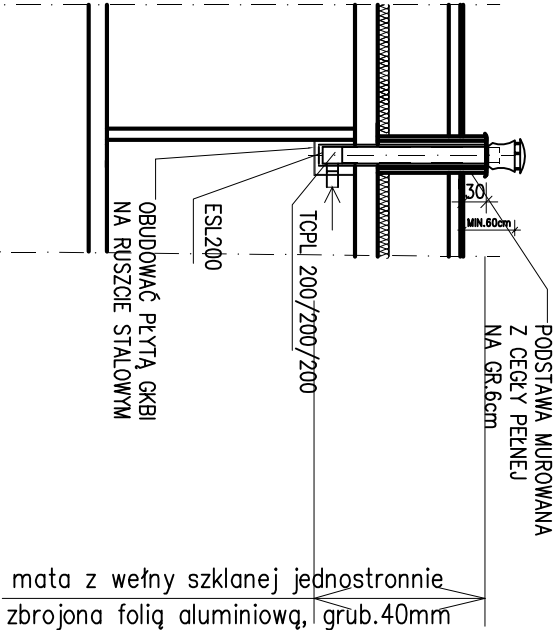
WYWIETRZNIK "UNIVERSAL-ZEFIR 150" - 2szt.
PODSTAWA DACHOWA "UNIVERSAL-ZEFIR-POJEDYNCZA" - 2szt.
PODSTAWA DACHOWA "UNIVERSAL-ZEFIR-ZAKOŃCZENIE POJEDYNCZE" - 2szt.

CIĄG WENTYLACYJNY "WK-3"-WYK.3X



WYWIETRZNIK "UNIVERSAL-ZEFIR 150" - 1szt.
PODSTAWA DACHOWA "UNIVERSAL-ZEFIR-POJEDYNCZA"-1szt.
PODSTAWA DACHOWA "UNIVERSAL-ZEFIR-ZAKOŃCZENIE POJEDYNCZE"-2szt.

CIĄG WENTYLACYJNY "WK-4"-WYK.2X



RAZEM KANAŁY PIONOWE DLA WK-1:
SR160 - 1,8mb.
TCPL160/160/160 - 1szt.
BSL160 - 1szt.
KRATKA WENTYLACYJNA - 1szt
Potęczenie: uszczelki EPDM
Materiał: Rury spiralnie zwijane, ocynkowane
dwustronnie o grubości min. 19mm (275g/m2)
Izolacja+obudowa GK

UWAGA: PRZEBIĄ NA ELEMENTACH BETONOWYCH- PO ZAKOŃCZENIU
ZAIZOLOWANEGO KANAŁU "SPIRO"-WYPEŁNIĆ BETONEM
DROBNOZIARNISTYM B-15.

RAZEM KANAŁY PIONOWE DLA WK-4:
SR200 - 1,8mb.
TCPL200/200/200 - 1szt.
BSL200 - 1szt.
KRATKA WENTYLACYJNA - 1szt
Potęczenie: uszczelki EPDM
Materiał: Rury spiralnie zwijane, ocynkowane
dwustronnie o grubości min. 19mm (275g/m2)
Izolacja+obudowa GK


WYWIETRZNIK "UNIVERSAL-BORA 200" - 1szt.
PODSTAWA DACHOWA "UNIVERSAL-B-1" - 1szt.

RAZEM KANAŁY PIONOWE DLA WK-2:

SR150 - 4mb.
TCPL150/150/150 - 2szt.
BSL150 - 2szt.
KRATKA WENTYLACYJNA - 1szt
Potęczenie: uszczelki EPDM
Materiał: Rury spiralnie zwijane, ocynkowane
dwustronnie o grubości min. 19mm (275g/m2)
Izolacja+obudowa GK

RAZEM KANAŁY PIONOWE DLA WK-3:

SR150 - 2mb.
TCPL150/150/150 - 1szt.
BSL150 - 1szt.
KRATKA WENTYLACYJNA - 1szt
Potęczenie: uszczelki EPDM
Materiał: Rury spiralnie zwijane, ocynkowane
dwustronnie o grubości min. 19mm (275g/m2)
Izolacja+obudowa GK

INWESTOR:	URZĄD GMINY KOSZĘCIN, UL.POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 10, 42-286 KOSZĘCIN		
OBIEKT:	DOM KULTURY, UL.SOBIESKIEGO 11A, 42-286 KOSZĘCIN		
TYTUŁ:	P.B. PRZEBUDOWA III KONDYGNACJI DOMU KULTURY WRAZ Z OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNYM		
CIĄG WENTYLACYJNY "WK-1", "WK-2", "WK-3"			
<div> "INBUD" USŁUGI DLA BUDOWNICTWA, mgr inż. Sebastian Mozgoj 44-100 GLIWICE, ul.PSZCZYŃSKA 44</div>			
PROJEKTANT:	INŻ. DANUTA MAZGAJ	NR UPR. 163/80	05-2008
WSPÓŁPRACA:	INŻ. MARIAN MAZGAJ	NR UPR. 360/85	05-2008
WYKONAŁ:	MGR INŻ. SEBASTIAN MAZGAJ	NR UPR. -	05-2008
SKALA RYSUNKU:	1:100	NR PROJEKTU:	200812/PB
		NR RYSUNKU:	PB/22