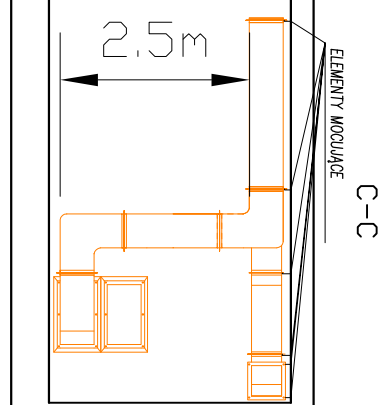
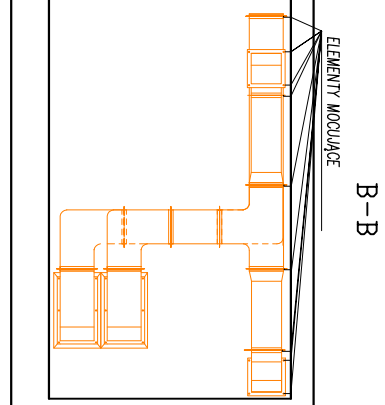
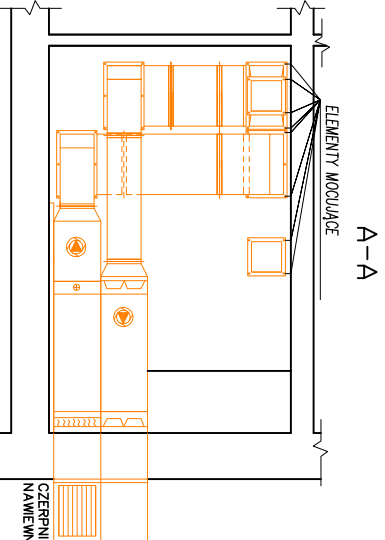



RZUT PIĘTRA



UWAGA: ELEMENTY MOCUJĄCE KANAŁY WENTYLACYJNE DO SUFITU MONTOWAĆ NA KAŻDYM POŁĄCZENIU KANAŁÓW

Legenda:

 Okno powiewany w drzwiach o przekroju min. 220 cm²

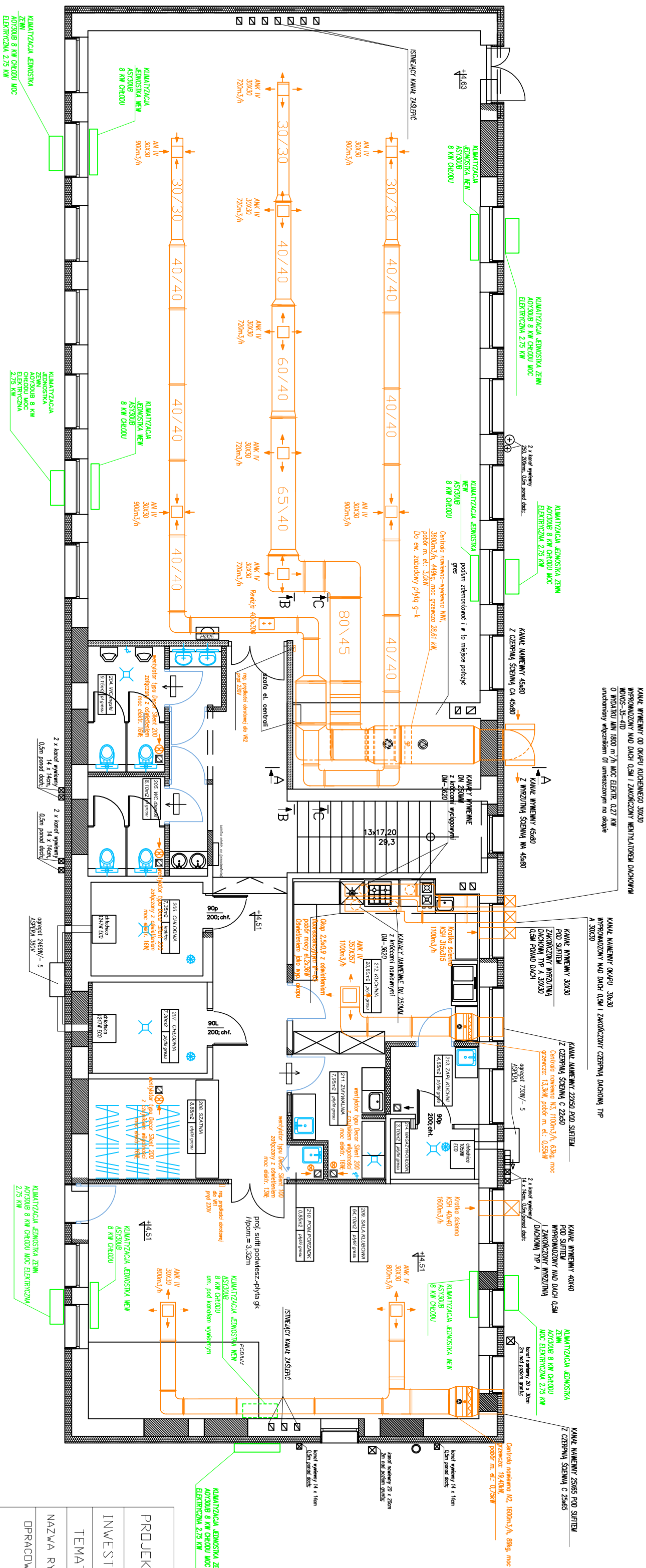
AN / V	AN / V
300/300	300/300
300/300	300/300

Arenostół wywiejany, prostokątny o wym. 300x300

Arenostół powiewany, prostokątny o wym. 300x300

Krzykło ścienna słodka, wywiejany, prostokątny o wym.

Uwaga:
Kandydaci wzięliście udział w konkursie na zewnątrz zaizolować wełna min.
gr 50mm w ostanie przeszczepia z białej al.
Kandydaci bieżące w przestrzeni między strópnem a dachem
izolować wełna min. gr 25mm



PROJEKT	Złazna sposobu użytkowania budynku DSP, na budynek użyteczności publicznej w Nowym Kwieczynie, dz. nr ew/6/2, 77/2, 77/3			
INWESTOR	Urząd Gminy Nowy Kwieczyn 96-115 Nowy Kwieczyn 32			
TEMAT	INSTALACJA WENTYLACJI I BDM. URZĄDZEN. CHŁODU I KLIMATYZACJI			
NAZWA RYS.	Rzut instalacji wentylacji- piętro	PODPIS	SKALA 1:100	
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. KATARZYNA KRUKA-MUSZKATKA	DATA	05.2010	
	MGR INŻ. SABINA RUSINSKA-PIACHETA	NR. RYS.	13	
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. KRZYSZTOF BRONIAREK			
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. SŁAWOMIR ŁUCZYWEK			