



Legenda

11	istniejące kanały do wykorzystania
10	istniejące stanowiska spawalnicze
9	kanal tłoczny
8	kanal ssący
7	filtr
6	instalacja sprężonego powietrza
5	korytko kablowe
4	silnik
3	tłumik
2	wentylator
1	izolacja

KELVIN		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE		NR:
INWESTOR:		UL. ZWIRKI I WIGURY 35 A 85-863 BYDGOSZCZ		11
OBJEKT:		POLITECHNIKA GDAŃSKA		
ZADANIE:		UL. G. NARUTOWICZA 11/2, 80-952 GDAŃSK		
FAZA:		LABORATORIUM SPAWALNICTWA – HALA NR 4		
BRANŻA:		UL. SIEDLICKA – GDAŃSK WRZESZCZ		
NAZWA RYSUNKU:		REMONT KAPITAŁNY LABORATORIUM SPAWALNICTWA		
PROJEKTOWAŁ:		Wentylacja kanałów		
SPRAWDZIŁ:		BRANŻA: Wentylacja		
NR. UPR.		DATA: 11.20		
GT.III/210/247/77		SKALA: 1:50		