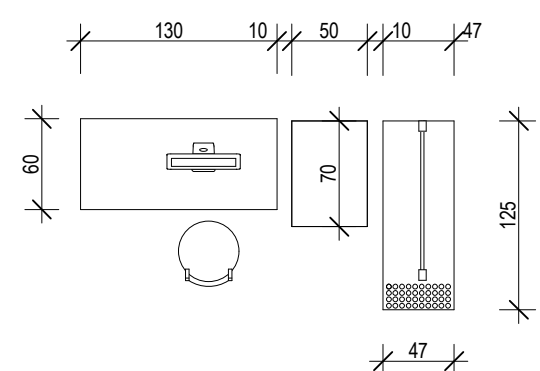
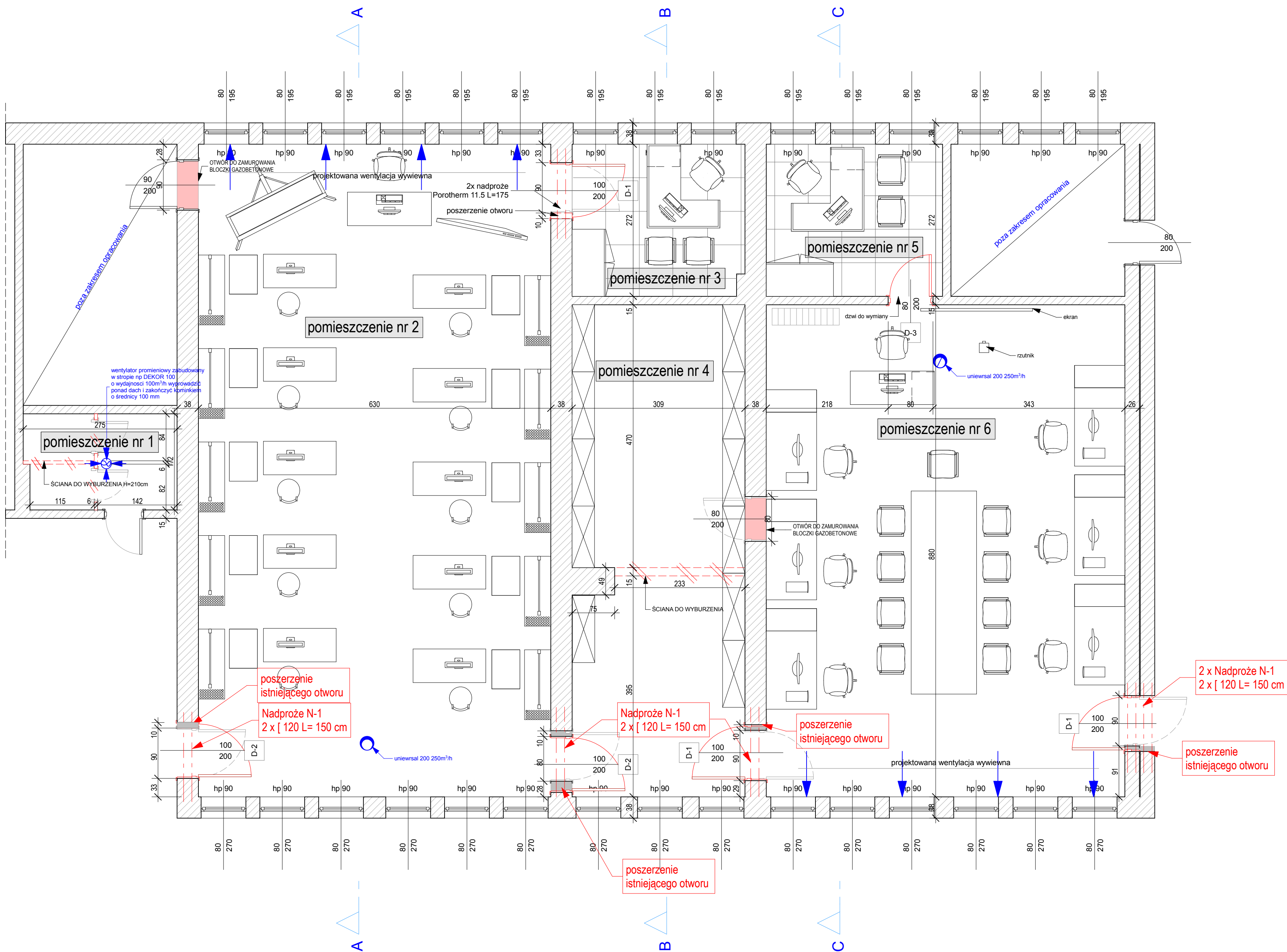
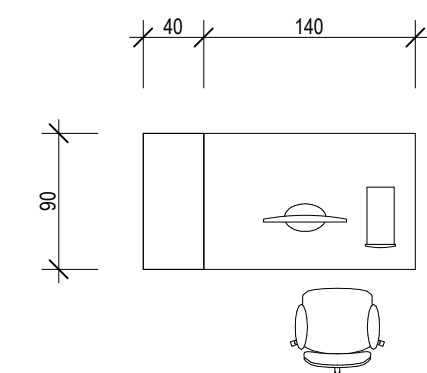




Projekt współfinansowany przez Unię europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014-2020
Projekt : "Wsparcie kształcenia zawodowego w kluczowych dla regionu branżach"



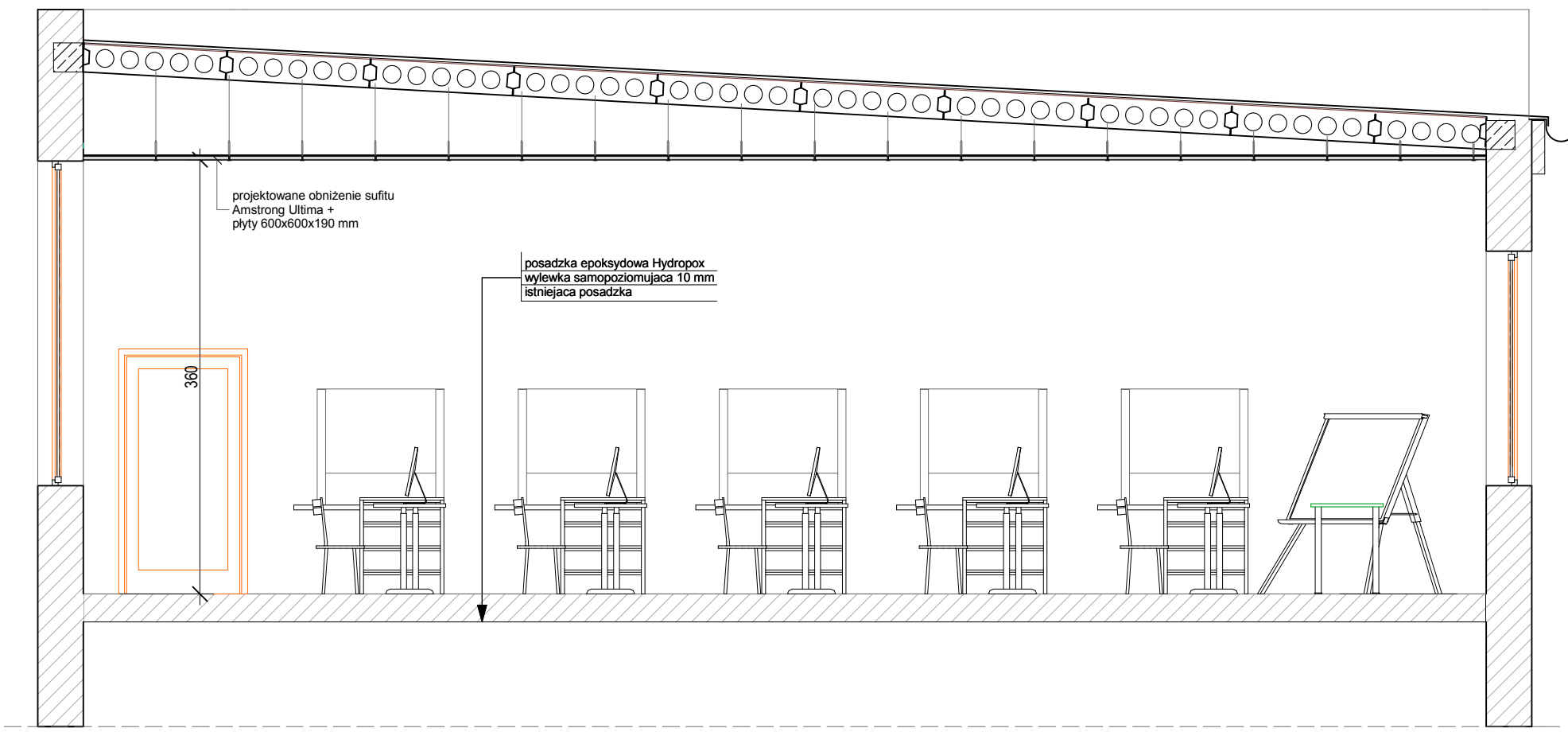
STANOWISKO DYDAKTYCZNE
PRACOWNIA MECHATRONIKI



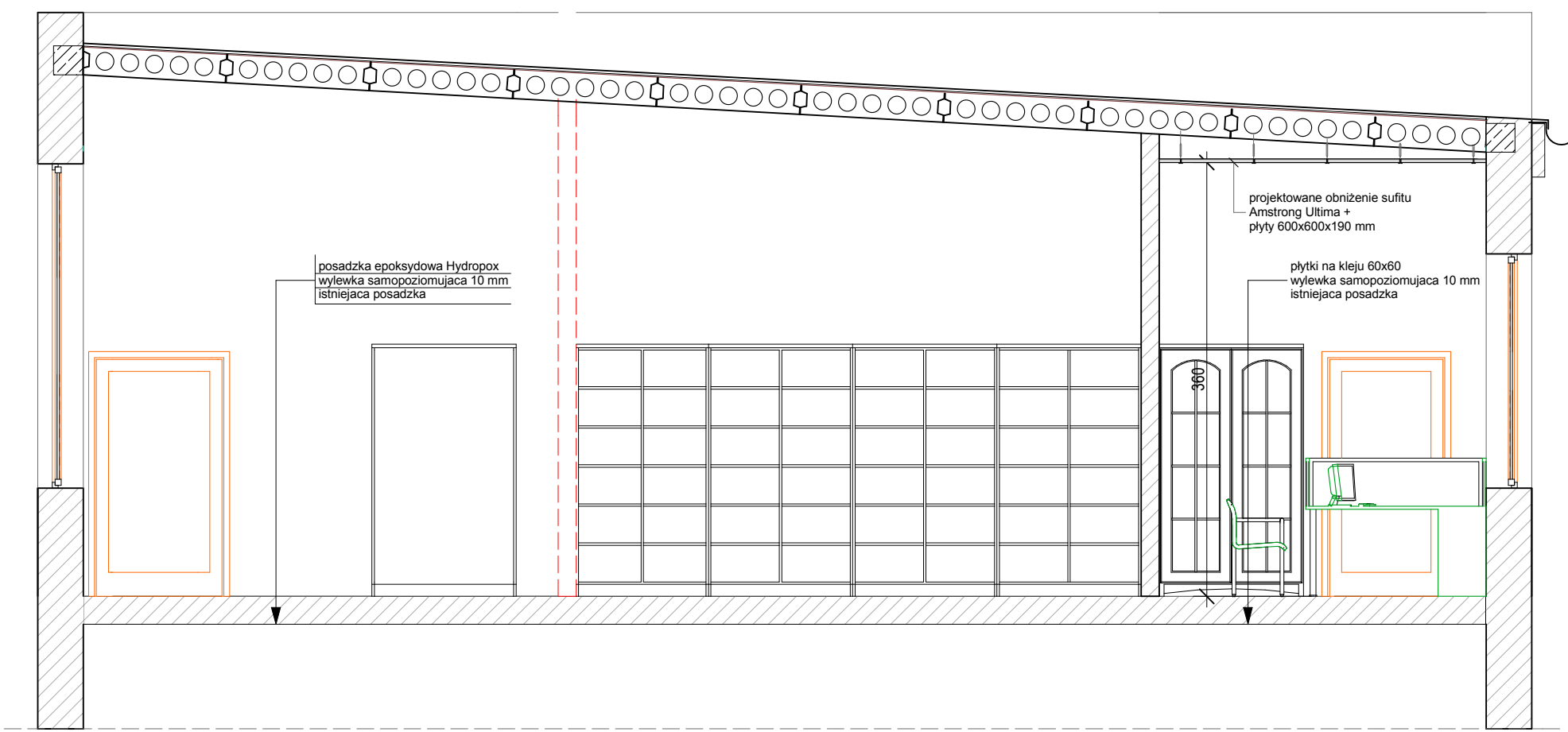
STANOWISKO DYDAKTYCZNE
PRACOWNIA NAPĘDÓW

nr	nazwa pom.	pow. podłogi	posadzka
1	zaplecze	4,63 m ²	jastrych istniejący
2	prac. mechatroniki	74,32 m ²	epoksyd HYDROPOX
3	gab. nauczyciela	8,34 m ²	plytki 60x60
4	magazyn	26,72 m ²	epoksyd HYDROPOX
5	gab. nauczyciela	8,57 m ²	plytki 60x60
6	prac. napędów	57,31 m ²	epoksyd HYDROPOX
RAZEM		179,89m ²	

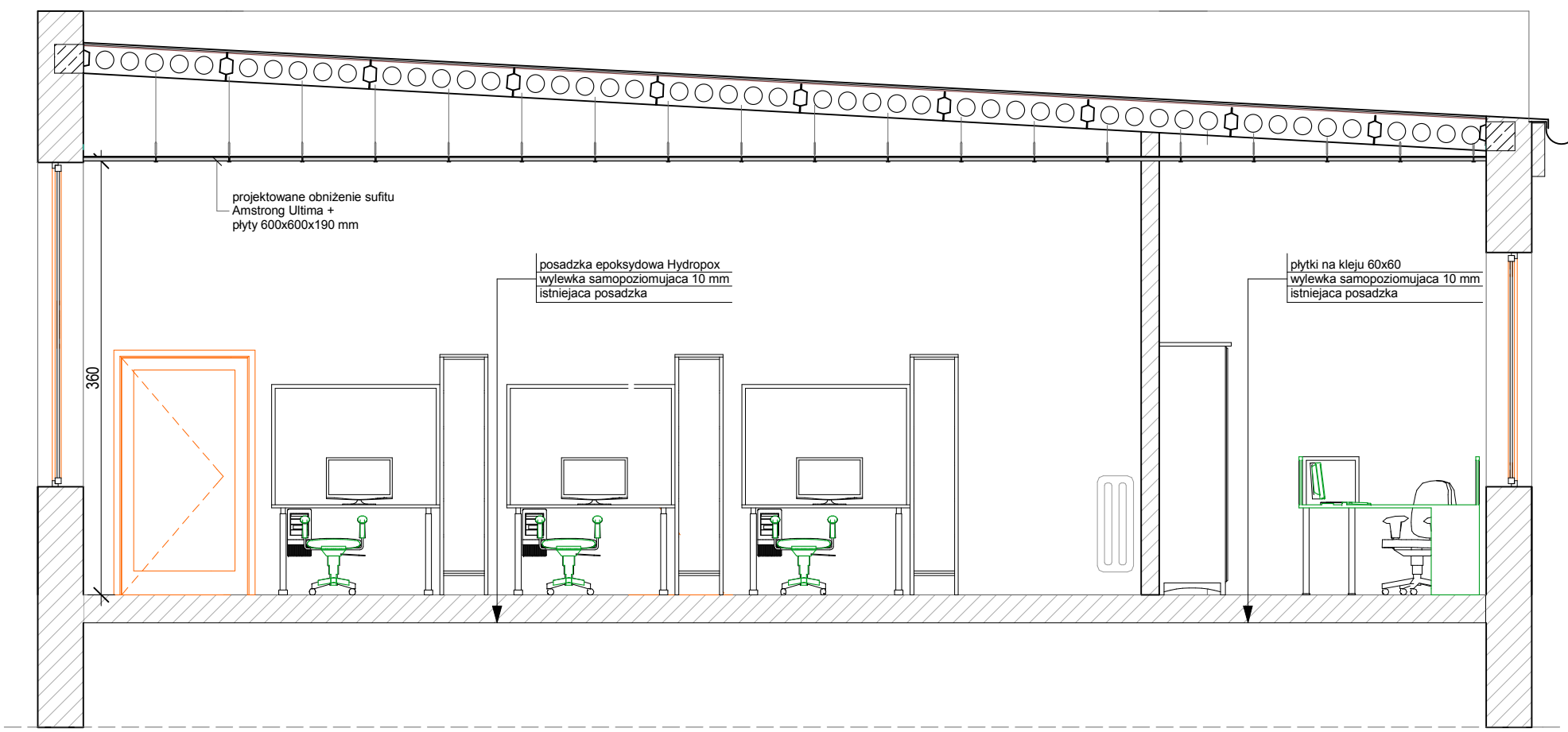
Zestawienie Drzwi				
1	ID	D-1	D-2	D-3
Ilość		3	2	1
Rozmiar Szer. x Wys.		100x200	100x200	80x200
Szerokość		100	100	80
Wysokość		200	200	200
Rozmieszczenie		P	L	L
Symbol 2D				
Widok 3D z przodu				



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C

Projekt : "Wsparcie kształcenia zawodowego w kluczowych dla regionu branżach"



Investor
**Centrum Kształcenia Praktycznego
i Ustawicznego**
ul Mostowa 7,
47-220 Kędzierzyn - Koźle

Tytuł projektu
**Przebudowa pracowni systemów
mechatronicznych
i napędów elektrycznych**
ul. Mostowa 7, 47-220 Kędzierzyn - Koźle

Tytuł arkusza
**PRACOWNIA SYSTEMÓW MECHATRONICZNYCH
I NAPĘDÓW ELEKTRYCZNYCH**

Faza
projekt budowlany

AUTOR:
mgr inż. arch. Krystyna Król
upr. nr OPOKK/01/2015

Data
04.02.2016

Skala rysunków
1:50

Nr Arkusza
A-1

Korekta