



Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użyt. [m2]	Rodzaj posadzki
1.01	Pracownia mechatroniki 1	66,05	wykładzina PCV
1.02	Pracownia mechatroniki 2	40,95	wykładzina PCV
1.03	Magazynek	24,75	wykładzina PCV
SUMA POWIERZCHNI:		131,75	



nadproże stalowe HEB120

**Legenda**  
NSx - nadproże projektowane stalowe  
NP - nadproże projektowane prefabrykowane  
**UWAGI**  
- WYMIARY PODANO W [cm]  
- ŚREDNICE OTWORÓW PODANO W [mm]  
- WYSOKOŚCI OTWORÓW NADPROŻOWYCH DOPASOWAĆ DO ROZKŁADU INSTALACJI NA MIEJSCU. DOPUSZCZALNE SĄ NIEWIELKIE ZMIANY POŁOŻENIA OTWORU Z UWAGI NA KOLIZJE

<b>A1STUDIO</b> ARCHITEKTURY		Treść rysunku: <b>RZUT PARTERU - NADPROŻA</b>		Faza projektu: <b>Projekt techniczny</b>
Opracował:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Branża:
Projektant:	mgr inż. Marek Suchański specjalność konstrukcyjna	SLK/6359/PWBKb/15		<b>Konstrukcja</b>
Obiekt:	<b>PROJEKT REMONTU SALI LEKCYJNEJ W RAMACH DOSTOSOWANIA I WYPOSAŻENIA SAL LEKCYJNYCH NA PLACÓWKACH OŚWIATOWYCH NA POTRZEBY PROJEKTU: PROFESJONALNE PRACOWNIE IV W JASTRZĘBIU-ZDROJU - TECHNIK MECHATRONIK</b>			Skala: <b>1:75</b>
Adres:	44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Harcerska 12, dz. nr 94/23			Data: 05.2023r.
Inwestor:	Miasto Jastrzębie - Zdrój Al. J. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój			Nr rys.: <b>K/1</b>