

LEGENDA

WYDZIELENIA PPOŻ.

E30 E30 E60 E120

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD

PRZEGRODY PIONOWE

Z1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA HALA System lekkiej osłony ściennej np. HAIROCK S od Arcelor Mittal	U=0,25 W/(m ² ·K)
- POWŁOKA ZEWNĘTRZNA - np. Blacha Arcelor Mittal Abyss logo: Baïne	75 mm
- FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
- WELNA Z WYFREZOWANYM KANAŁEM LAMBDA 0,036W/mK COKÓŁ-STYRODUR	14 cm
- FOLIA PAROIZOLACYJNA 0,6mm	
- KASETA Z BLACHY WG. PROJ. KONSTRUKCJI	
- KONSTRUKCJA STALOWA- WG. PROJ. KONSTRUKCJI	

LUB Z1* - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA HALA Płyta warstwowa U=0,25 W/(m ² ·K)	
- POWŁOKA ZEWNĘTRZNA - np. Blacha Arcelor Mittal Abyss logo: Baïne	75 mm
- PODKONSTRUKCJA	
- WARSTWOWA Z RDZENIEM Z WELNY MINERALNEJ LAMBDA 0,036W/mK	14 cm
- KONSTRUKCJA STALOWA- WG. PROJ. KONSTRUKCJI	

Z2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WIATA	
- POWŁOKA ZEWNĘTRZNA - np. Blacha Arcelor Mittal Abyss lub Baïne	75 mm
- KONSTRUKCJA STALOWA- WG. PROJ. KONSTRUKCJI	

W1 - LEKKĄ ŚCIANĄ WEWNĘTRZNĄ	
- SYSTEMOWA ŚCIANA O KONSTRUKCJI SAMONOSNEJ NP. RMSYSTEM	10 cm


PRZEGRODY POZIOME

D1 - DACH HALA U=0,15 W/(m ² ·K)	
- POWŁOKA ZEWNĘTRZNA - np. Blacha Arcelor Mittal Abyss lub Baïne	75 mm
- FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
- TERMOIZOLACJA- PŁYTY Z WELNY MINERALNEJ LAMBDA 0,036W/mK	25 cm
- FOLIA PAROIZOLACYJNA 0,6mm	
- KASETA Z BLACHY WG. PROJ. KONSTRUKCJI	
- KONSTRUKCJA STALOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	

D2 - DACH WIATA	
- POWŁOKA ZEWNĘTRZNA - np. Blacha Arcelor Mittal Abyss lub Baïne	
- PODKONSTRUKCJA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	

P1 - PODŁOGA GRUNICIE HALA I CZĘŚĆ TECHNICZNA	
- BETON UTWARDZONY POWIERZCHNIOWO W ZAPLECZU ŻYWICA EPOKSYDOWA WG. TECHNOLOGII	
- PŁYTA ZELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	
- FOLIA TECHNICZNA PE 0,2mm	
- TERMOIZOLACJA- STYROPIAN XPS	10 cm
- HYDROIZOLACJA	
- CHUDY BETON	10 cm
- PODSYPKA PIASKOWA ZAGESZCZONA	10 cm
- GRUNT	

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11 / 31-513 Kraków / Olszańska 7a / 012 411 31 02 / biuro@f-11.pl

INWESTOR	KOLEJE MAŁOPOLSKIE sp. z o.o. ul. Wodna 2, 30-556 Kraków					
ADRES OBIEKTU	ul. Wyzwolenia w Oświęcimiu					
RODZAJ PROJEKTU	PROJEKT KONCEPCYJNY	BRANŻA	ARCHITEKTURA			
TEMAT	Budowa i wyposażenie zaplecza technicznego do obsługi taboru kolejowego w stacji Oświęcim (Koncepcja funkcjonalno- przestrzenna i zagospodarowania terenu dla nieruchomości gruntowej Gminy Miasta Oświęcim, położonej przy ul. Wyzwolenia w Oświęcimiu obręb Brzezinka, obejmującej działki nr 2484, 2498, 2500 oraz część działki 1066/9, 2460, 2572/9 o łącznej powierzchni 15 881 m ²)					
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A	nr UPRAWN.	PODPIS	DATA	02/2024	
				SKALA	1 : 100	
PROJEKTANT	dr hab. inż. arch. MARCIN FURTAŁ, prof. nadzw. PK	MPOIA/041/2008	NR RYS.	A.04		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. ROMUALDA PIECHOWICZ	MPOIA/078/2008				
OPRACOWUJĄCY	-	-				
UWAGI	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ. U. NR 24.POZ.83 Z DNIA 23.02.1994)- DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKREŚLEŃ ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.					