

A-A

ŚCIAGI SPAWANE NA
CZAS PROWADZENIA ROBÓT
- WG. PROJEKTU
TECHNOLOGII ROBÓT
BUDOWALNYCH

NA ETAPIE PW PRZEPROWADZIĆ PRACE
ODKRTWKOWE W
CELU WRYFIKACJI NADPROŻA (SGN/SGU)
HEA 240
ZABEZPIECZENIA
POŻAROWE ZGODNIE Z
EKSPERTYZA TECHNICZNA

UZUPEŁNIENIE STROPU PRZY KLATCE
WYLEWKA MONOLITYCZNA OPARTA NA BELCE
STALOWE ORAZ POPRZEC GNIAZDA NA
ŚCIANACH MUROWANYCH, ZBROJONA
KRZYŻOWO PRĘTAMI Ø12

PODBICIE BETONOWE
ZE ZBROJENIEM
SPAWANYM DO PROFILU
BELKI

BELKI HEA 140 S355
ROZKŁADAJĄCE OBCIĄŻENIE
SCHODÓW
NA BELKI STROPOWE
BELKI WOLNO-PODPRATE
SPAWANE DO KONSTRUKCJI
IST.

SCHODY R30

+ 1,20

$$+ 0,12$$

IPE 200

IPF 200

IPE 200

1:25

16

428,0

260,0

A

BARIERKI ORAZ STOPNICE WEDŁUG OPRACOWANIA WARSZTATOWEGO

OPARCIE POPRZECZ GNAZDO W ŚCIANIE
ISTNIEJĄCEJ + KOTWIENIE STABILIZUJĄCE DO
MURU CEGLANEGO

+ 2,950

CE 160

34

CE 160

0,12

ZAKŁADA SIĘ PEŁNE
OPARCIE BELEK STROPU
NA ŚCIANIE WŁAŚCIWEJ

ZAKŁADA SIĘ PEŁNE OPARCIE BELEK STROPU NA ŚCIANIE WŁAŚCIWEJ

+ 0,00=140.62m.n.p.m - poziom 0,00 istniejącego budynku przed przebudową

1:25

DETAL

1:10

GÓRNA PÓŁKA BELKI PROFIL IPE 200 CAŁKOWICIE W STROPIE -
ZABEZPIECZONA PRZED WYBOCZENIEM I ZWICHRZENIEM
JEŚLI TO ZAŁOŻENIE NIE ZOSTAŁO SPEŁNIONE
KONSTRUKCJE SCHODÓW NALEŻY PODEPRZEĆ
W KONDYGNACJI PIWNICZEJ.

STROP KELINA

IPE 200

BETON: C30/37
STAL: B500SP (AIII-N)
KLASA EKSPozyCJI: XC1
BLOCZKI: SILKA kl.N20
SPONIA: CINEKOWARSTWOWA 5 MPa

STAL: S355
ODPORNOSC POZAROWA R30

ROZDZIAŁ INWESTYCJI:		NR RYSUNKU:	
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA OBSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU USŁUGOWO - HANDLOWEGO NA BUDYNEK EDUKACYJNY "URBAN LAB"		K-5	
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	
KLATKA SCHODOWA - BUDYNEK ISTENIEJACY		1:25/1:10	
INWESTOR:		DATA:	
MIASTO ZIELONA GÓRA, ul. Podgórna 22, 65-213 Zielona Góra		01.09.2025r	
ADRES INWESTYCJI:		STATUS/FORMAT:	
miejscowość: ZIELONA GÓRA działka/I : 204/8, 204/7, 204/6 obgręb: 086201_1.0018 jednostka: 086201_1. -miasto Zielona Góra		PT/A2	
PRACOWNIA PROJEKTOWA PM-TEAM ul. Niecała 2d, 65-001 Zielona Góra, NIP: 925-18-47-098 tomasz.raszczuk@pm-team.pl tel. 601187273,			
PROJEKTANT GŁÓWNY		LEPOWIEŃ	PŁOŚCH
mgr inż. Tomasz Raszczuk		LBS/0075/IPWOK/08	
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT			
mgr inż. Tomasz Raszczuk		LBS/0075/IPWOK/08	
KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJACY			
inż. Jan Raszczuk		7 / 82 / ZG	
OPRACOWAL			
mgr inż. Mateusz Kłosiński			