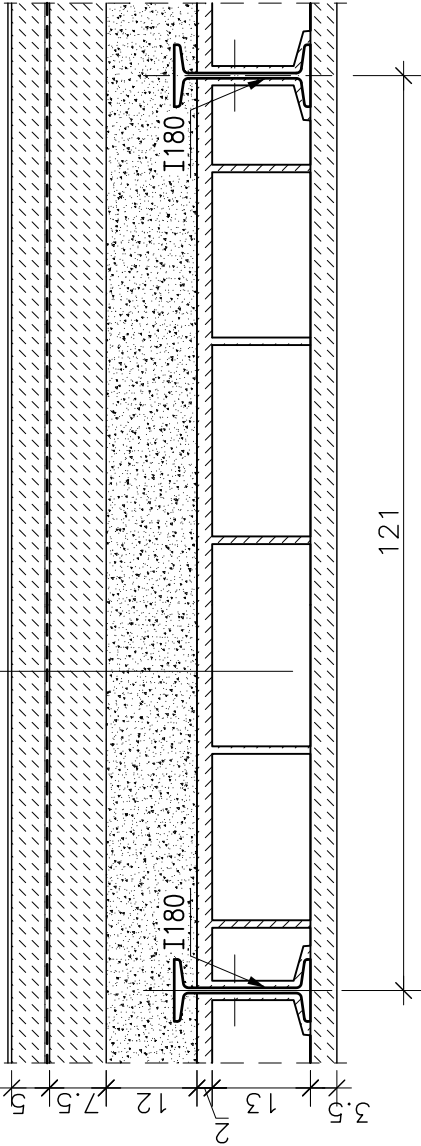


ODKRYWKA NR 2.5; SKALA 1:10

STAN ISTN.

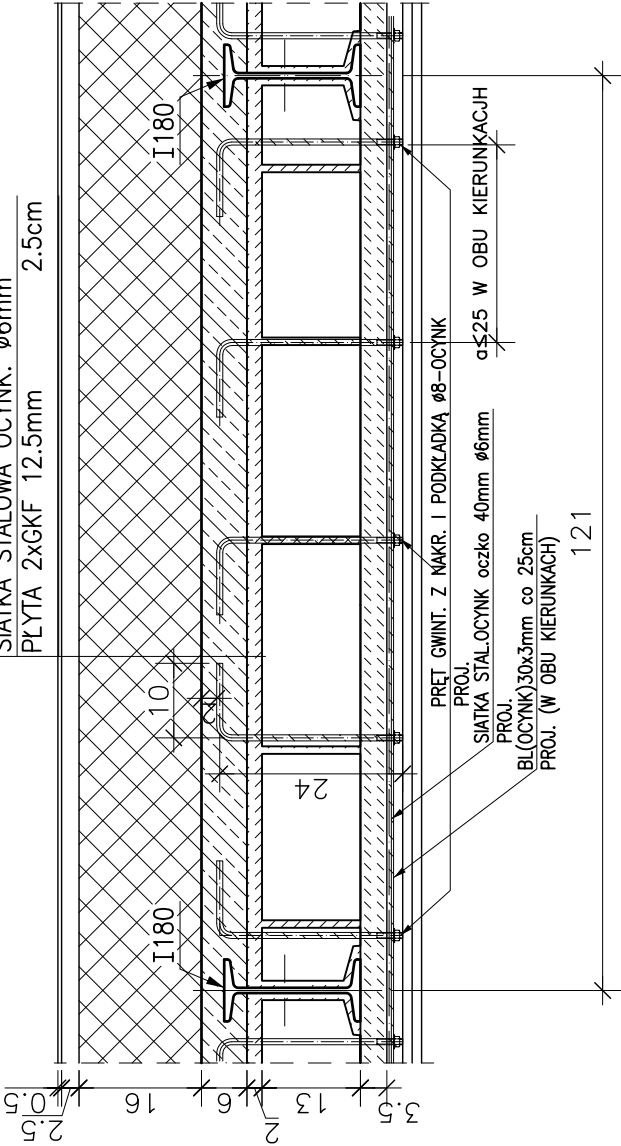
PLYTKI CERAMICZNE	
PODKŁAD CEMENTOWY	5.0cm
PAPA IZOLACYJNA	
PODKŁAD CEMENTOWY	7.5cm
ZASYPKA Z żużlu	12.0cm
WYPRAWA CEMENTOWA	2.0cm
CEGLA DZIURAWKA	13.0cm
TYNK CEM./WAP.	3.5cm



ODKRYWKA NR 2.5; SKALA 1:10

STAN PROJ.

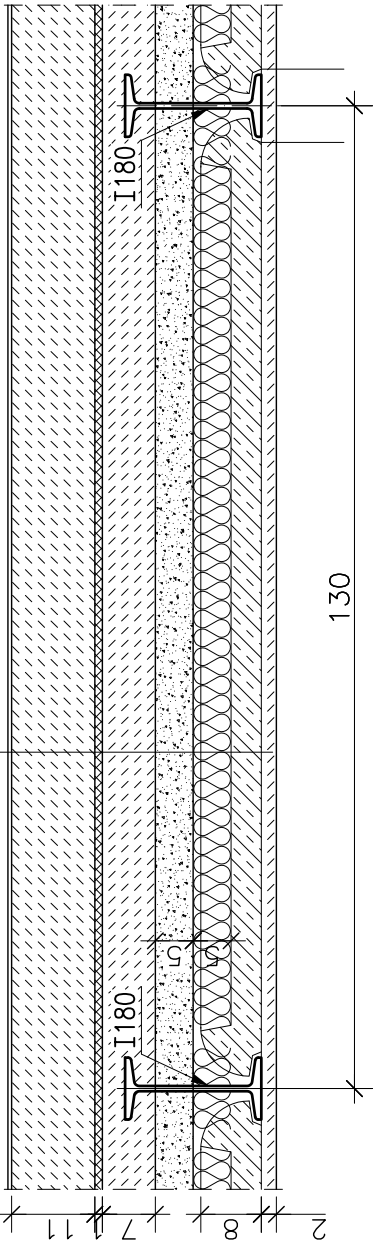
PLYTKI CERAMICZNE (PROJ)	
PLYTA KNAUF BRIO 23(PROJ)	2.3cm
STYROPIAN (PROJ.)	16.0cm
PLYTA ŻELBETOWA(PROJ.)	6.0cm
WYPRAWA CEMENTOWA(ISTN.)	2.0cm
CEGLA DZIURAWKA (ISTN.)	11.0cm
TYNK CEM./WAP (ISTN.)	2.0cm
SIATKA STALOWA OCYNK. ø6mm	
PLYTA 2x6KF 12.5mm	2.5cm



ODKRYWKA NR 4.6: SKALA 1:10

STAN ISTNIEJĄCY

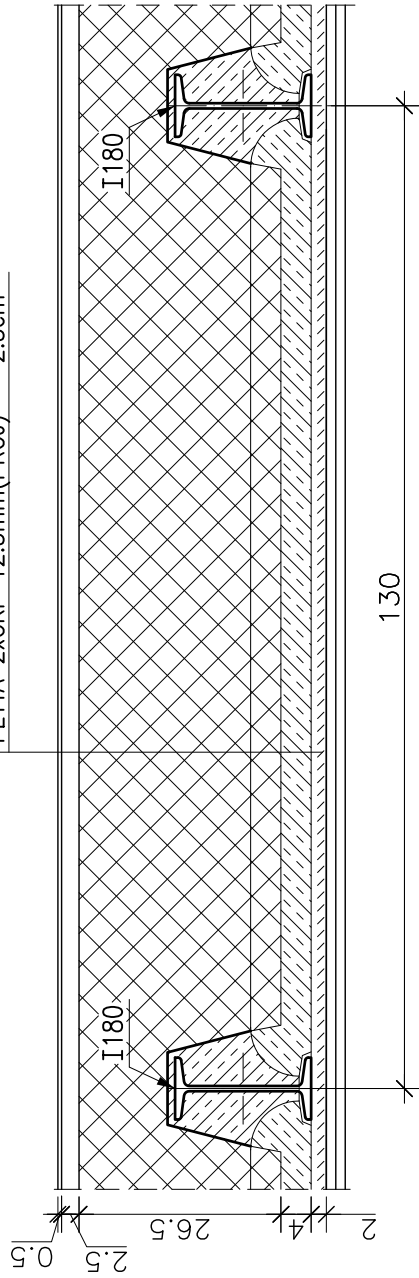
WYKL. RULONOWA	
PODKŁAD CEMENTOWY	11.0cm
PLYTA PAŹDZIERZOWA	1.0cm
PODKŁAD CEMENTOWY	7.0cm
ZASYPKA Z GRUZU	5.0cm
WĘGLA MINERALNA	5.0cm
PLYTA WPS	Hsr=5.5cm
TYNK CEM./WAP.	2.0cm



ODKRYWKA NR 4.6: SKALA 1:10

STAN PROJEKTOWANY

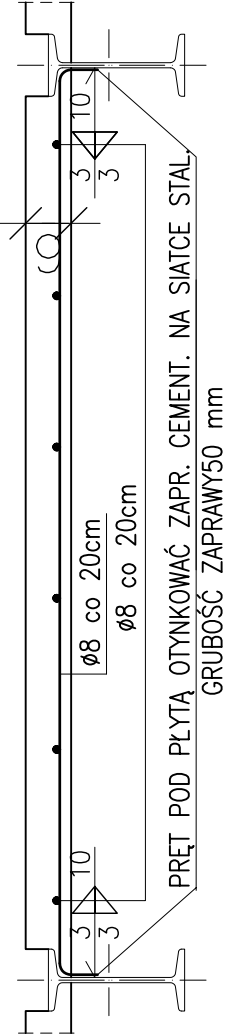
PLYTKI CERAMICZNE (PROJ)	
PLYTA KNAUF BRIO 23(PROJ)	2.3cm
STYROPIAN (PROJ.)	26.5cm
PLYTA WPS (ISTN.)	Hsr= 5.5cm
TYNK CEM./WAP. (ISTN..)	2.0cm
SIATKA STALOWA OCYNK. ø6mm(PROJ)	
PLYTA 2x6KF 12.5mm(PROJ)	2.5cm



PLYTA WZMACNIAJĄCA STROP KLEINA

RYСУNEK IDEOWY

SKALA 1:10



UWAGA:

PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH SPARWDZIĆ WZYSYTKIE WYMIARY NA BUDOWIE.

RYСУNKI WYKONACZE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBOTY ZWIĄZANE.

ZABRANIA SIĘ PROWADZIĆ ROBOTY NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ICH ODNIESIEŃ DO POZOSTAŁYCH BRANŻ.

UWAGA:


W PROJEKCIE SPRAWDZONO POD KĄTEM STANÓW GRAN. NOŚNOŚCI I UŻYTKOWALNOŚCI STROPY, DLA KTÓRYCH WYKONANO ODKRYWKI, ZA WYJĄTKIEM STROPÓW O NUMERZE ODKRYWEK 2.3 i 3.3 ZE WZGLĘDU NA BRAK MOŻLIWOŚCI USTALENIA ICH SPOSOBU PODPARCIA.

NA BUDOWIE NALEŻY UZUPEŁNIĆ DANE DLA WW. STROPÓW (ODKR. 2.3,3.3) I SPRAWDZIĆ ICH NOŚNOŚĆ I UŻYTKOWALNOŚĆ.

PONADTO PO USUNIĘCIU WARSTW STROPÓW PRZED ROPOCZĘCIEM DALSZYCH ROBÓT NALEŻY WYKONĆ INWENTARYZACJĘ KONSTRUKCYJNĄ STROPÓW I SPRAWDZIĆ ICH NOŚNOŚĆ I UŻYTKOWALNOŚĆ.

POKAZANA NA NINIEJSZYM RYSUNKU METODA PRZEBUDOWY STROPÓW KLEINA NA BELKACH STALOWYCH ORAZ STROPÓW WPS NA BELKACH STALOWYCH (DLA STROPÓW O NR ODKRYWEK 2.5 I 4.6) JEST ROWIAZANIEM IDEOWY.

TĘ METODĘ PRZEBUDOWY STROPÓW NALEŻY ZASTOSOWAC DO POZOSTAŁYCH STROPÓW.

 HomeARCH PRACOWNIA PROJEKTOWA		PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ I NADBUDOWĄ SZPITALA MSWA ODZIAŁ NERWIC PAWILON B W ZABUDOWIE WOLNOSTOJĄCEJ	
Bransz:	KONSTRUKCJA	Stadium:	Data opracowania: 03.2024
Projektant: konstrukcja	mgr inż. BOGDAN WIŚNIEWSKI NR EMD.1642/86	PROJEKT BUDOWLANY	
Sprawdzający konstrukcja	mgr inż. LEONARD ŁĄCKI NR EMD.1025/82	Podpis	
Inwestor:	Adres inwestycji: SZpital Specjalistyczny MSWA ul. Cieplicka 69/71 58-560 Jelenia Góra jednostka ewidencyjna 628101_1, Jelenia Góra		
Skala:	Temat rysunku:	Nr rysunku:	
1:10	PRZEBUDOWA STROPU KLEINA I WPS	PB_19	
Projekt stworzony programem autorskim: DZ.U.M. 24 poz. 83.			