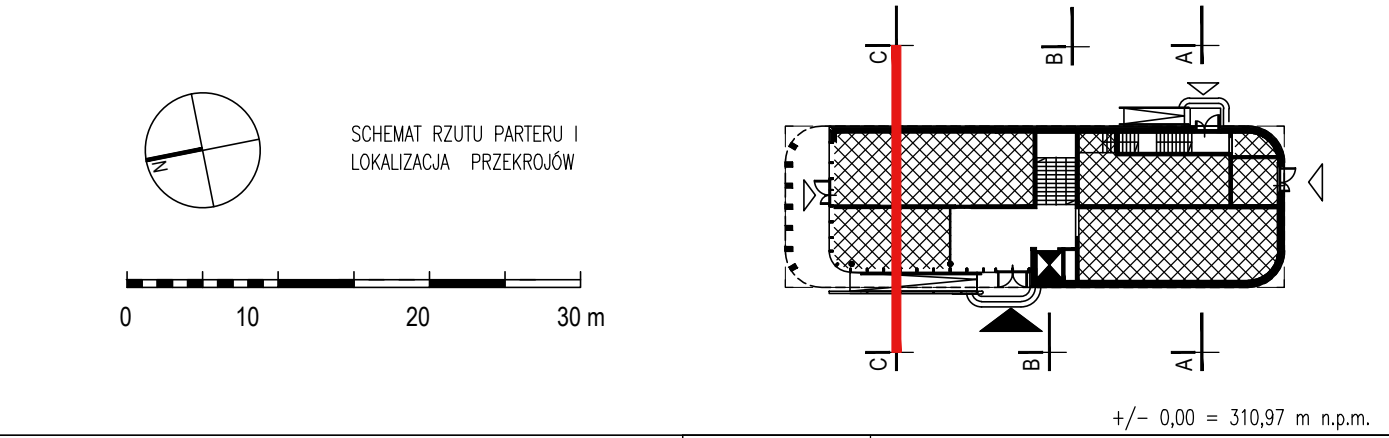


PRZEGRODY POZIOME STROPY (ST) ,

- ST-1- PŁYTA DENNA POZ WYKOŃCZONY GÓRY -3,60
-POSADZKA ŻYWICZNA 0,2cm LUB
PŁYTKI GRESS NA KLEJU 1,5cm
(-HYDROIZOLACJA PODPŁYTKOWA)
-WYLEWKA ZE SPADKIEM MIKROZBROJENIE ROZPROSZONE/
OGRZEWANIE PODŁOGOWE 7,5-9cm
(PRZY ZASTOSOWANIU POSADZEK ŻYWICZNYCH ZWIĘKSZYĆ
GR. WYLEWKI O 13mm)
-HYDROIZOLACJA POZIOMA -
-TERMOIZOLACJA STYRODUR 20cm
-PŁYTA DENNA ŻELBETOWA 30,0cm
BETON WODOSZCZELNY -BIAŁA WANNA
-MATA Z WARSTWĄ KRYSZALIZUJĄCĄ DO BETONU (NP
HYDROSTOP MATA PENETRUYĄCĄ)
-HUDY BETON 10cm
- ST-2 STROP POZ. 000
(REI 60) IZOL. AKUST. R'A1 50dB
PŁYTKI GRESS NA KLEJU 1,5 cm
W UMYWALNIACH EPOKSYDOWA POSADZKA ŻYWICZNA 0,3cm
IZOLACJA PODPŁYTKOWA W POM. MOKRYCH
WYLEWKA PŁYWAJĄCA MIKROZBROJENIE ROZPROSZONE/
OGRZEW. PODŁOGOWE 8,5 cm (9-9,7cm UMYWALNIE)
HYDROIZOLACJA POZIOMA -
TERMOIZOLACJA STYRODUR 5cm
STROP ŻELBETOWY 20,0cm
- ST-3- STROP POZ. 000 PODCIĘĆ I CZĘŚĆ WYSUNIĘTA
(REI 60)(U max = 0,15 W/ m2K)
KOSTKA BETONOWA 6cm
PIASEK STABILIZOWANY CEM. 3,0cm
KRUSZYWO ZAG. ZE SPADKIEM 8-10cm
GEOWŁÓKNINA SEPARUJĄCA
HYDROIZOLACJA- FOLIA
TERMOIZOLACJA XPS 300-POLISTYREN EXTR. 25cm
PAPA ZGRZEWANA 1,0 cm
PŁYTA ŻELBETOWA 15,0 - 15,5cm (Z UKSZT. SPADKIEM
NA ZEWNĄTRZ)
BETON WODOSZCZELNY
- ST-4 STROP POZ +420
(REI 60) IZOL. AKUST. R'A1 50dB
WYKL. DYWAN/ GRESS NA KLEJU 1cm
WYLEWKA PŁYWAJĄCA MIKROZBROJENIE ROZPROSZONE 4cm
HYDROIZOLACJA POZIOMA -
POLISTYREN 10 cm
STROP ŻELBETOWY 20 cm
- ST-5 STROP POZ +4,20 PODCIĘĆ
(REI60) Umax 0,15 W/m2K
WYKL. DYWAN/ GRESS NA KLEJU 1cm
WYLEWKA PŁYWAJĄCA MIKROZBROJENIE ROZPROSZONE 4 cm
HYDROIZOLACJA POZIOMA -
POLISTYREN 10 cm
STROP ŻELBETOWY 15cm
IZOLACJA TERMICZNA 25 cm
RUSZT SYSTEMOWY NA ZAWIESIACH REGULOWANYCH 5cm
SUFIT Z PANELI BLACHY 2 cm
- ST-6 STROPODACH WENTYLOWANY POZ. +8,40
(U max 0,15 W/ m2K) REI 60
-MEMBRANA IZOLACYJNA EPDM lub
PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA Z WŁÓKNINĄ POLIESTROWĄ
1,0cm
- PAPA PODKŁADOWA ZGRZEWALNA
- ZATARCIE WYRÓWNAWCZE Z ZAPR CEMENTOWEJ 0,5cm
- PREFABRYKAT PŁYT KORYTKOWYCH ZE SPADKIEM 10cm
- ŚCIANKI AŻUROWE Z CEGŁY DZIURAWKI 12cm NA
PRZEKŁADCE 10/ 50cm Z XPS 300 CO 2,0m
- PAROPRZEPUSZCZALNA MEMBRANA HYDROIZOLACYJNA
- TEROIZOLACJA WELNA MIN (LAMBDA 0.36 W/mK) (GÓRA
POZ.+8,40) 25cm
- FOLIA PCV PAROSZCZELNA
- STROP ŻELBETOWY 20 cm
- ST-7 PLATFORMA TECHNICZNA (POZ +970)
AŻUROWE KRATY POMOSTOWE ZGRZEWANE TYPU HMS 3cm
RUSZT BELKI STALOWE HEB 100 10cm
BELKI GŁÓWNE IP 220 22cm
STAL KONSTRUKCYJNĄ ZABEZPIECZYĆ POWŁOKAMI
PĘCZNIEJĄCYMI R30
(MONTAŻ URZĄDZEŃ NA NEOPRENOWYCH PRZEKŁADKACH
ABSORBUJĄCYCH DRGANIA)
- ST-8 SCHODY PARTER- 1 PIĘTRÓ
OKŁADZINA KAMIENIA- GRANIT PŁOMIENIOWANY 2,5cm
KLEJ -0,5cm
SCHODY ŻELBETOWE (WG PROJ. KONSTRUKCJI)
- ST-9 SCHODY KONDYGNACJA PIWNIC
EPOKSYDOWA POSADZKA ŻYWICZNA ANTYPÓŚLIZGOWA 0,2cm
SCHODY ŻELBETOWE (WG PROJ. KONSTRUKCJI)

SUFITY PODWIESZONE:		
SP-10 SUFIT PODWIESZONY ZEWNETRZNY IZOLACJA TERMICZNA 25 cm RUSZT SYSTEMOWY NA ZAWIESIACH REGULOWANYCH 5cm RUSZT NOŚNY SUFIT Z PANELI BLACHY 2 cm SP-11 SUFIT PODWIESZONY - PUSTKA/ PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA - SUFIT LISTWOWY Z BLACHY ALUMINIOWEJ Z POWŁOKĄ POLIESTROWĄ -IMITACJA JASNE DREWNO NA TRAWERSZYNACH NA ZAWIESIACH REGULOWANYCH TYP C-35 8cm	SP-12 SUFIT PODWIESZONY - PUSTKA/ PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA 20- 60cm - KASETON PROSTOKĄTNY 60/ 120, UZUPEŁNIAJĄCO 60/60 cm. Z BLACHY STAŁOWEJ Z SIATKĄ CIĘTO CIĄGNIONĄ WŁOŻONĄ I PRZYMOCOWANĄ OCZKA 44x10x2x1,5 PRZEŚWIT 60% NP FURAL LUB RÓWNOWAŻNE MONTAŻ NA ZAWIESIACH	SP-13 SUFIT PODWIESZONY GIPS KARTON - PUSTKA INSTALACYJNA/ ZAWIESIA REGULOWANE - RUSZT Z PROFILI SYSTEMOWYCH - PŁYTY GIPS KARTON



STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH KOZUB		30-052 KRAKÓW UL. LEA 22A /10 503 351 806; W.KOZUB@WP.PL		TREŚĆ RYSUNKU	
PRZEDMIOT INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU BIUROWO-SOCJALNEGO NA DZIAŁCE 1043/11 WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD-KAN, GAZ, CO, WENTYLACJA MECHANICZNA, KLIMATYZACJA I INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI BĘDĄCEGO ETAPEM II INWESTYCJI PN:BUDOWA BAZY MAGAZYNOWO - TRANSPORTOWEJ ZGK BOLESŁAW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANĄ NA DZIAŁKACH 1043/4,1043/11 PRZY UL.WYZWOLENIA W BOLESŁAWIU	INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ "BOLESŁAW" SP. Z O.O. 32- 329 BOLESŁAW; UL. OSADOWA 1	PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. WOJCIECH KOZUB nr.upr. MPOIA/055/2011
				SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. EWA ŚWIĄDER-KOZUB nr.upr. 227/2001
ADRES INWESTYCJI	BOLESŁAW UL. WYZWOLENIA DZIAŁKI NR: 1043/ 4, 1043/ 11 J.EWID.121203_2 OBR.0001 BOLESŁAW	INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ "BOLESŁAW" SP. Z O.O. 32- 329 BOLESŁAW; UL. OSADOWA 1	WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. ARCH. KRAJOBRAZU MICHAŁ GÓRAŚ
				STADIUM	SKALA DATA NR RYSUNKU
				PROJEKT WYKONAWCZY	1:50 08.2024. PW-A 23