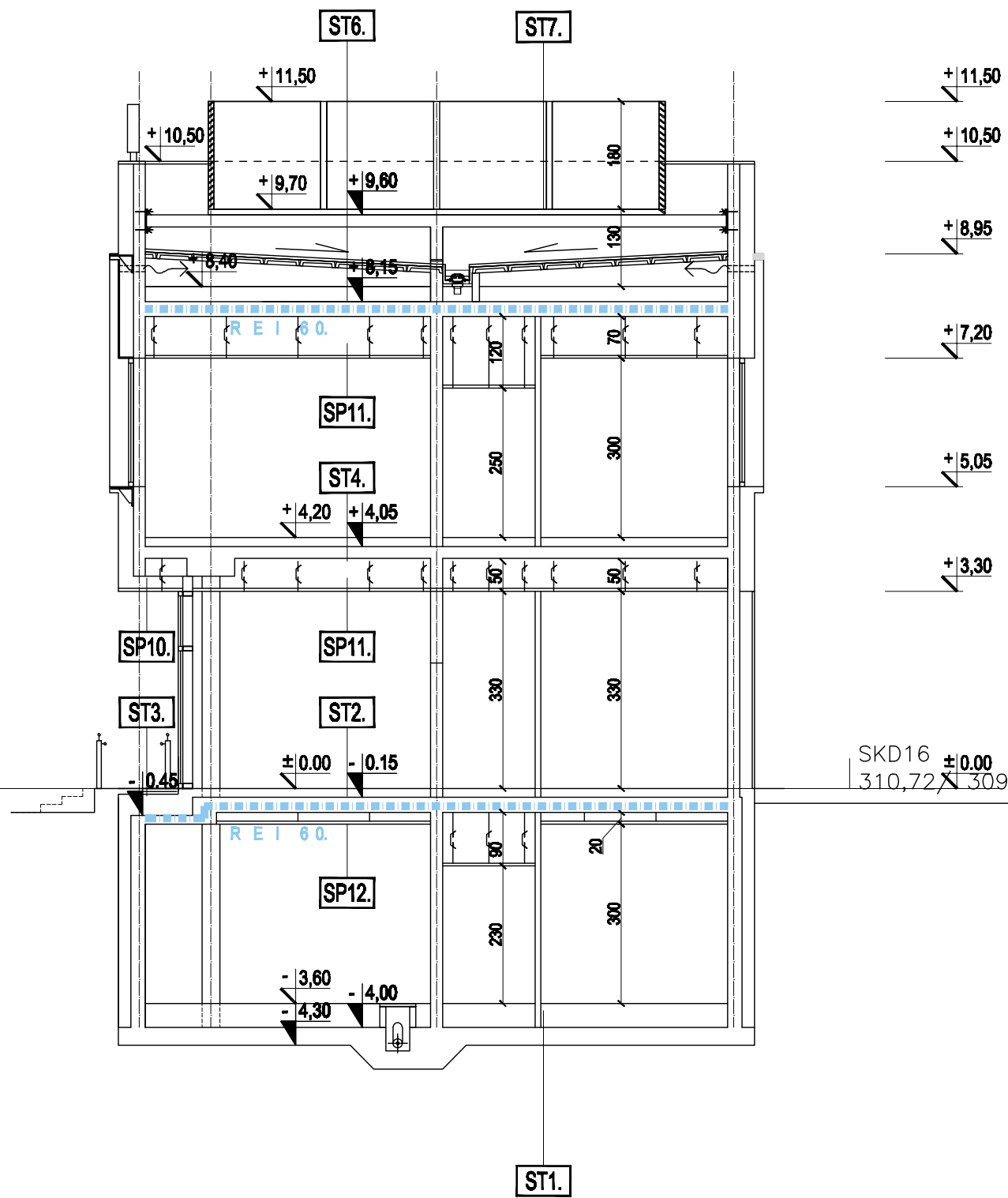


PRZEKRÓJ C - C



PRZEGRODY POZIOME STROPY (ST) ,

ST-1- PŁYTA DENNA POZ WYKOŃCZONY GÓRY -3,60
-PŁYTKI GRESS NA KLEJU 1,5cm
-HYDROIZOLACJA PODPŁYTKOWA
-WYLEWKA ZE SPADKIEM MIKROZBROJENIE
ROZPROSZONE/ OGRZEWANIE PODŁOGOWE 7,5-9cm
-HYDROIZOLACJA POZIOMA -
-TERMOIZOLACJA STYRODUR 30cm
-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
IZOLACJA PODPŁYTKOWA W POM. MOKRYCH
WYLEWKA PLYWAJĄCA MIKROZBROJENIE ROZPROSZONE/
OGRZEW. PODŁOGOWE 8 cm
HYDROIZOLACJA POZIOMA -
TERMOIZOLACJA STYRODUR 5cm
STROP ŻELBETOWY 20,0cm

ST-3- STROP POZ. 000 PODCIEŃ I CZĘŚĆ WYSUNIĘTA
(REI 60)(U max = 0,15 W/ m2K)
KOSTKA BETONOWA 6,cm
PIASEK STABILIZOWANY CEM. 3,0cm
KRUSZYWO ZAG. ZE SPADKIEM 8-10cm
GEOWŁÓKNINA SEPARUJĄCA
HYDROIZOLACJA- FOLIA
TERMOIZOLACJA POLISTYREN EXTR. 25cm
PAPA ZGRZEWANA 1,0
PŁYTA ŻELBETOWA 15,0cm
BETON WODOSZCZELNY

ST-4 STROP POZ +420
(REI 60) IZOL. AKUST. R'A1 50dB
WYKŁ. DYWAN/ GRESS NA KLEJU 1cm
WYLEWKA PLYWAJĄCA MIKROZBROJENIE ROZPROSZONE
4 cm
HYDROIZOLACJA POZIOMA -
POLISTYREN 10 cm
STROP ŻELBETOWY 20 cm

ST-5 STROP POZ +4,20 PODCIEŃ
(REI60) Umax 0,15 W/m2K
WYKŁ. DYWAN/ GRESS NA KLEJU 1cm
WYLEWKA PLYWAJĄCA MIKROZBROJENIE ROZPROSZONE 4 cm
HYDROIZOLACJA POZIOMA -
POLISTYREN 10 cm
STROP ŻELBETOWY 20cm
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 CO 2,0m
- PAROPRZEPUSZCZALNA MEMBRANA HYDROIZOLACYJNA
- TEROIZOLACJA WELNA MIN (LAMBDA 0.36 W/mK) (GÓRA
POZ.+8,40) 25cm
- FOLIA PCV PAROSZCZELNA
- STROP ŻELBETOWY 25 cm

ST-7 PLATFORMA TECHNICZNA (POZ +970)
AŻUROWE KRATY POMOSTOWE ZGRZEWANE TYPU HMS 3cm
BELKI STALOWE (WG PROJ KONSTRUKCJI)
ZABEZPIECZENIE POWŁOKAMI PĘCZNIEJĄCYMI R30
MONTAŻ URZĄDZEŃ NA PRZEKŁADKACH ABSORBUJĄCYCH

S U F I T Y P O D W I E S Z O N E

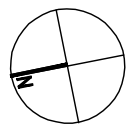
SP-10 SUFIT PODWIESZONY ZEWNĘTRZNY

SP-11 SUFIT PODWIESZONY LISTWOWY

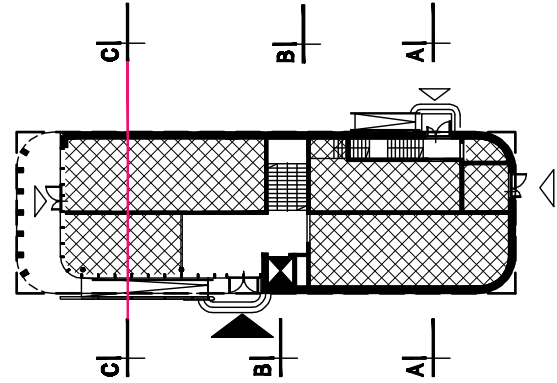
SP-12 SUFIT PODWIESZONY PANELOWY Z SIATKI CIĄGNIONEJ


U W A G A : OPIS SUFITÓW NA RYSUNKACH RZUTÓW

+/- 0,00 = 310,97 m n.p.m.



SCHEMAT RZUTU PARTERU I
LOKALIZACJA PRZEKRÓJÓW



<div>STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH KOZUB</div>		30-052 KRAKÓW UL. LEA 22A /10 503 351 806; W.KOZUB@WP.PL		TREŚĆ RYSUNKU		PRZEKRÓJ C-C		
PRZEDMIOT INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU BIUROWO-SOCJALNEGO NA DZIAŁCE 1043/11 WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD-KAN, GAZ, CO, WENTYLACJĄ MECHANICZNĄ, KLIMATYZACJĄ 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			AUTOR	MGR INŻ. ARCH. WOJCIECH KOZUB nr.upr. MPOIA/055/2011			
				SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. EWA ŚWIĄDER-KOZUB nr.upr. 227/2001			
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	
ADRES INWESTYCJI	BOLESŁAW UL WYZWOLENIA DZIAŁKI NR: 1043/ 4, 1043/ 11 J.EWID.121203_2 OBR.0001 BOLESŁAW			PROJEKT BUDOWLANY	1: 100	05.2024.	PB-A 23	