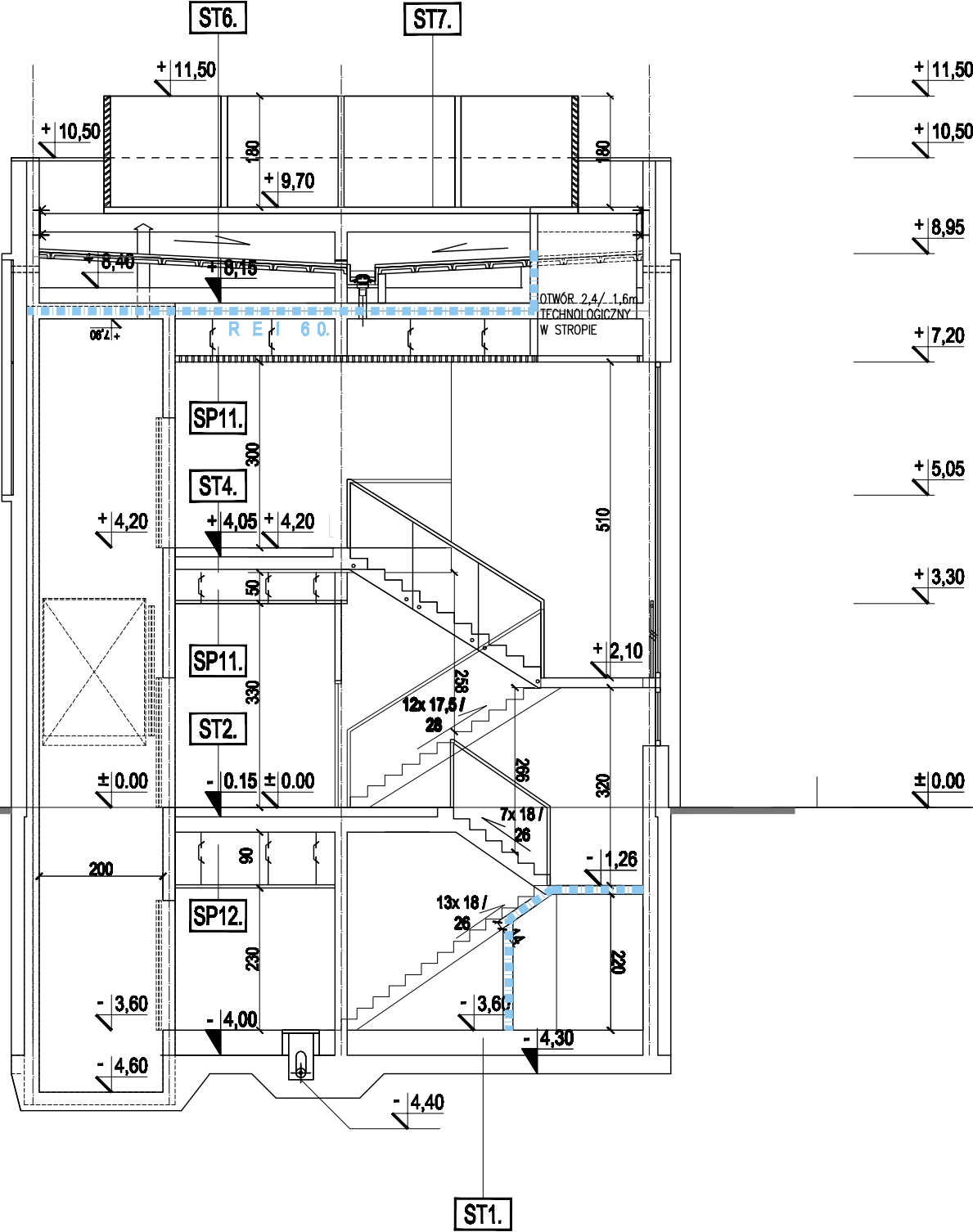


PRZEKRÓJ B - B



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 PŁYWAJĄCA 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 PŁYWAJĄCA 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 PŁYWAJĄCA 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

SUFITY PODWIESZONE

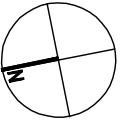
SP-10 SUFIT PODWIESZONY ZEWNĘTRZNY

SP-11 SUFIT PODWIESZONY LISTWOWY

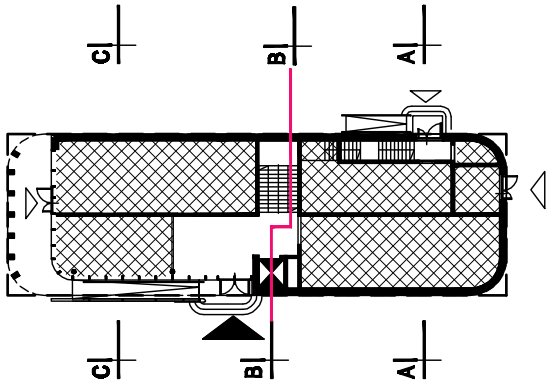
SP-12 SUFIT PODWIESZONY PANELOWY Z SIATKI CIĄGNIONEJ

U W A G A : OPIS SUFITÓW NA RYSUNKACH RZUTÓW

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



SCHEMAT RZUTU PARTERU I
LOKALIZACJA PRZEKRÓJÓW



STUDIO ARCHITEKTONICZNE
WOJCIECH KOZUB

30-052 KRAKÓW UL. LEA 22A /10
503 351 806; W.KOZUB@WP.PL

TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ B-B		
AUTOR	MGR INŻ. ARCH. WOJCIECH KOZUB nr.upr. MPOIA/055/2011		
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. EWA ŚWIĄDER-KOZUB nr.upr. 227/2001		
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. ARCH. KRAJOBRAZU MICHAŁ GÓRAŚ		
STADIUM	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
PROJEKT BUDOWLANY	1: 100	05.2024.	PB-A 22