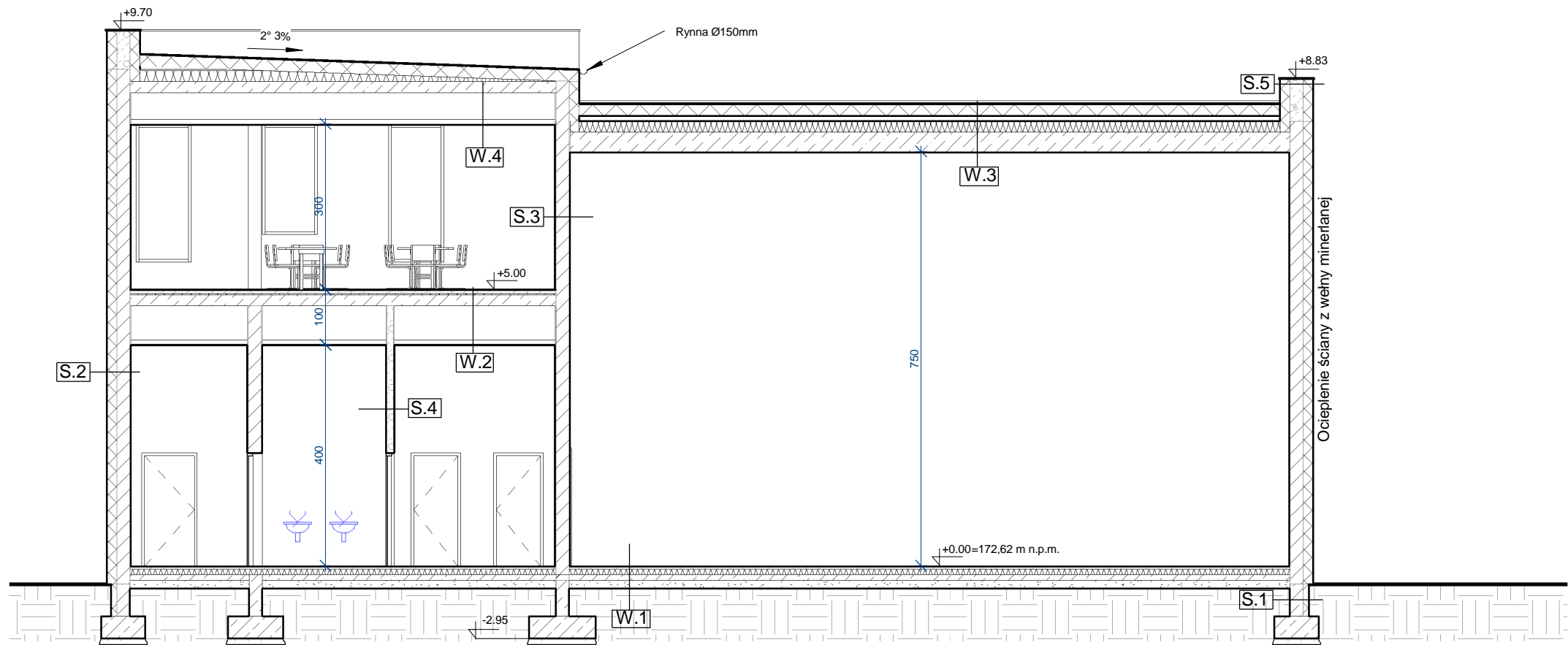


1 Przekrój A-A
1 : 100



PODŁOGA NA GRUNCIE

W.1	parkiet dębowy impregnowany p.poż.
	szlichta cementowa zbrojona siatkami zgrzewanymi ø 4.5 co 15/15cm gr.4cm
	styropian EPS 100 gr. 20cm
	1xpapa termozgrzewalna
	chudy beton gr. 10cm
	podsyпка piaskowa gr. 15cm

STROP NAD PARTEREM

W.2	gres imitujący drewno
	szlichta cementowa zbrojona siatkami zgrzewanymi ø 4.5 co 15/15cm gr.4cm
	styropian akustyczny (styroflex) gr. 2cm
	folia PCV gr. 0,4mm
	plyta stropowa gr. 20 cm wg. branży konstrukcyjnej
	przestrzeń instalacyjna 61.5cm
	lekki sufit akustyczny na stelażu alu. gr.8cm/ komunikacja- sufit rastrowy

STROPODACH

W.3	papa nawierzchniowa
	papa podkładowa przyklejona do wełny
	gotowe płyty spadkowe z twardej wełny mineralnej
	płyty z twardej wełny mineralnej gr 20 cm
	folia PCV gr. 0,4 mm
	plyta stropowa gr. 32 cm wg. branży konstrukcyjnej
	tynk cementowo-wapienny gr. 1.5cm

STROPODACH

W.4	papa nawierzchniowa
	papa podkładowa przyklejona do wełny
	gotowe płyty spadkowe z twardej wełny mineralnej
	płyty z twardej wełny mineralnej gr 20 cm
	folia PCV gr. 0,4 mm
	plyta stropowa gr. 18 cm wg. branży konstrukcyjnej
	przestrzeń instalacyjna 63.5cm
	lekki sufit akustyczny na stelażu alu. gr.8cm/ komunikacja- sufit rastrowy

ŚCIANY FUNDAMENTOWE

S.1	folia kubelkowa
	styropian XPS gr.10 cm
	izolacja pionowa
	błoczek betonowy gr. 24cm
	izolacja pionowa

ŚCIANY KONSTRUKCYJNE ZEWNĘTRZNE

S.2	tynk cementowo-wapienny gr. 1.5cm
	puszak silikatowy E24 gr. 24cm
	styropian EPS 036 gr. 18cm
	tynk imitujący beton architektoniczny-impregnowany

ŚCIANY KONSTRUKCYJNE POM. SUCHE

S.3	tynk cementowo-wapienny gr. 1.5cm
	puszak silikatowy E24 gr. 24cm
	tynk cementowo-wapienny gr. 1.5cm

ŚCIANY DZIAŁOWE

S.4	tynk cementowo-wapienny gr. 1.5cm
	puszak gazobetonowy gr. 12cm
	tynk cementowo-wapienny gr. 1.5cm

ATTYKA

S.5	tynk imitujący beton architektoniczny-impregnowany
	styropian EPS 036 gr. 18cm
	puszak silikatowy E24 gr. 24cm
	styropian EPS 036 gr. 18cm
	tynk imitujący beton architektoniczny-impregnowany

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PROJECT-ARCHITECTURE PAWEŁ KUSZ VEL SOBCZUK UL. MISJONARSKA 12C/7, 20-107 LUBLIN TEL. 517-835-722, EMAIL: BIURO@PROJECT-ARCHITECTURE.PL	
TEMAT:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA GMINNEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W URSZULINIE Z DOSTOSOWANIEM CZĘŚCI ROZBUDOWYWANEJ NA POTRZEBY SALI WIDOWISKOWO-KONCERTOWEJ.	
INWESTOR:	GMINNA BIBLIOTEKA PUBLICZNA URSZULIN, UL. LUBELSKA 31, 22-234 URSZULIN	BRANŻA: ARCHITEKTURA
ADRES INWESTYCJI:	UL. LUBELSKA 31, 22-234 URSZULIN, DZ. NR 66/6, 66/7, OBRĘB URSZULIN-0015, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA URSZULIN-061905-2	
NAZWA RYS:	PRZEKRÓJ A-A	SKALA: 1:100
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 01.07.2019
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ KUSZ VEL SOBCZUK UPR BUD. NR 232/LBOKK/2018 SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA	NR RYS. A4
SPRAWDZIŁ:	DR INŻ. ARCH. ZBIGNIEW BEDNARCZYK UPR. UANB-II-7342/42/92, SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA	