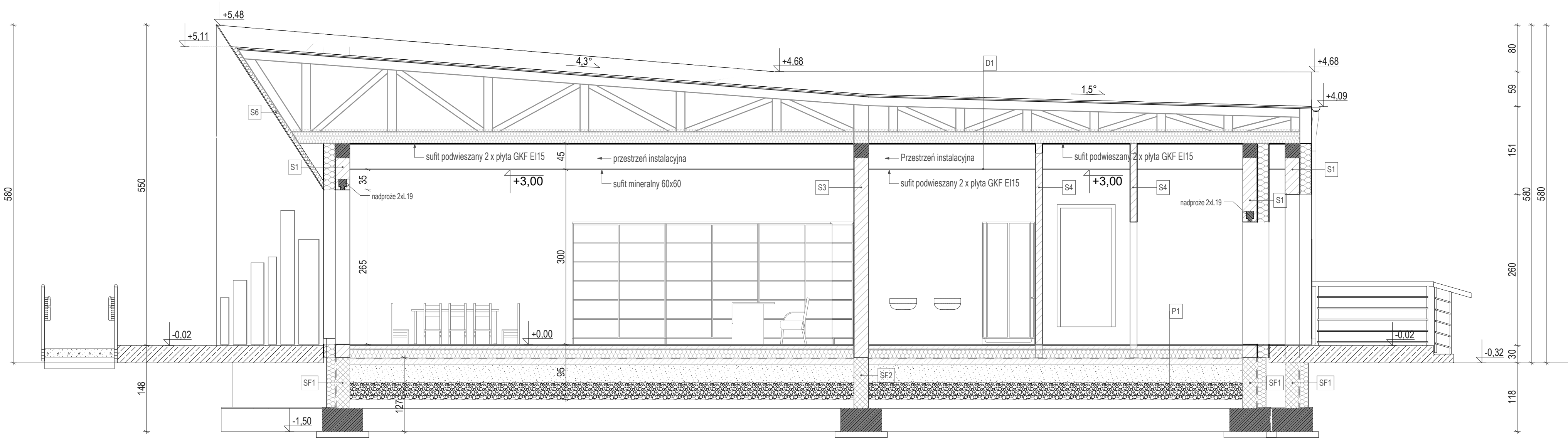


PRZĘKRÓJ B-B



PRZĘKRÓJ A-A

D1	DACH	GR.
	WARSTWY	
	PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA	cm
	PAPA PODKŁADOWA	cm
	PLYTA OSB o klasyfikacji NRO	1.8 cm
	WIĄZARY DREWNIANE	25.0 cm
	WELNA MINERALNA	25.0 cm
	PAS DOLNY KRATOWNICY	25.0 cm
	SUFIT PODWIESZANY 2xGKF EI 15	25.0 cm
	PRZĘSTRZEŃ INSTALACYJNA	25.0 cm
	KONSTRUKCJA WSPORCZA	25.0 cm
	PAROIZOLACJA	25.0 cm
	SUFIT MINERALNY 60x60	25.0 cm

D2	STROPODACH	GR.
	WARSTWY	
	PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA	cm
	PAPA PODKŁADOWA	cm
	WYLEWKA BETONOWA DOCISKOWA	6.0 cm
	FOŁJA PE	0.7 cm
	WARSTWA SPADKOWA WYKONANA ZE STYROPIANU EPS 150	20.0 cm
	MEMBRANA HYDROIZOLACYJNA	20.0 cm
	STROP ŻELBETOWY	20.0 cm
	PRZĘSTRZEŃ INSTALACYJNA	20.0 cm
	KONSTRUKCJA WSPORCZA	20.0 cm
	PAROIZOLACJA	20.0 cm
	SUFIT MINERALNY 60x60	20.0 cm

D3	DACH	GR.
	WARSTWY	
	PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA	cm
	PAPA PODKŁADOWA	cm
	PLYTA OSB o klasyfikacji NRO	1.8 cm
	KROKIEW 8x24	24.0 cm
	WELNA MINERALNA	12.0 cm
	PAROIZOLACJA	16.0 cm
	STROP ŻELBETOWY	16.0 cm
	TYNK CEM.-WAP.	1.2 cm
	FARBA EMULSYJNA	0.5 cm

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE	GR.
	WARSTWY	
	PODŁOGA (GRES, WYKŁADZINA)	2.0 cm
	WYLEWKA BETONOWA ZE ZBROJENIEM ROZPROSZONYM	6.0 cm
	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOŁJA PE	0.5 cm
	STYROPIAN EPS 150 DACH PODŁOGA	15.0 cm
	FOŁJA POLIETYLENOWA KLEJONA NA ZAKŁAD	15.0 cm
	WYLEWKA BETONOWA - CHUDY BETON	10.0 cm
	PIASEK ZAGĘSZCZONY WARSZTAMI	30.0 cm
	GRUNT RODZIMY PO ZDJĘCIU HUMUSU	30.0 cm

P2	STROP	GR.
	WARSTWY	
	PODŁOGA (GRES, WYKŁADZINA)	2.0 cm
	WYLEWKA BETONOWA ZE ZBROJENIEM ROZPROSZONYM	6.0 cm
	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOŁJA PE	0.5 cm
	STYROPIAN EPS 150	5.0 cm
	FOŁJA POLIETYLENOWA KLEJONA NA ZAKŁAD	5.0 cm
	STROP ŻELBETOWY	20.0 cm
	PRZĘSTRZEŃ INSTALACYJNA	20.0 cm
	KONSTRUKCJA WSPORCZA	20.0 cm
	SUFIT MINERALNY 60x60	20.0 cm

S1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	GR.
	WARSTWY	
	TYNK SILIKONOWY NA SIATCE BARIEROWY W MASIE	0.7 cm
	STYROPIAN EPS PASADA	20.0 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25.0 cm
	TYNK CEM.-WAP.	1.2 cm
	FARBA EMULSYJNA	0.5 cm

S2	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	GR.
	WARSTWY	
	TYNK SILIKONOWY NA SIATCE BARIEROWY W MASIE	0.7 cm
	WELNA MINERALNA	20.0 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25.0 cm
	TYNK CEM.-WAP./GIPSOWY	1.2 cm
	FARBA EMULSYJNA	0.5 cm

S3	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	GR.
	WARSTWY	
	TYNK CEM.-WAP./GIPSOWY	1.2 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	11.5 cm
	TYNK CEM.-WAP./GIPSOWY	1.2 cm
	FARBA EMULSYJNA	0.5 cm

S4	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	GR.
	WARSTWY	
	TYNK CEM.-WAP./GIPSOWY	1.2 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	11.5 cm
	TYNK CEM.-WAP./GIPSOWY	1.2 cm
	FARBA EMULSYJNA	0.5 cm

S5	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	GR.
	WARSTWY	
	BŁOCKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO	6.0 cm
	TYNK CEM.-WAP./GIPSOWY	1.2 cm
	FARBA EMULSYJNA	0.5 cm

S6	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	GR.
	WARSTWY	
	FARBA EMULSYJNA	1.2 cm
	TYNK SILIKONOWY	1.2 cm
	PLYTA OSB o klasyfikacji NRO	5.0 cm
	STYROPIAN	5.0 cm
	WIĄZAR DREWNIANY	5.0 cm

SF1	ŚCIANY FUNDAMENTOWE ZEWNĘTRZNE	GR.
	WARSTWY	
	FOŁJA KUBEŁKOWA	10.0 cm
	STYROPIAN TWARDE	10.0 cm
	TYP FUNDAMENT	10.0 cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	10.0 cm
	MASA KAUCZUKOWO-BITUMICZNA x2	10.0 cm
	RAPÓWKA	10.0 cm
	BŁOCKI BETONOWE	25.0 cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	25.0 cm
	MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA x2	25.0 cm

SF2	ŚCIANY FUND. WEWNĘTRZNE	GR.
	WARSTWY	
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	25.0 cm
	MASA KAUCZUKOWO-BITUMICZNA x2	25.0 cm
	BŁOCKI BETONOWE	25.0 cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	25.0 cm
	MASA KAUCZUKOWO-BITUMICZNA x2	25.0 cm

DESIGN  
BUILD  
SUPERVISE



DBS-SYSTEM BARTOSZ JĘDRZJCZYK

ul. Zagórska 6 97-525 Wielgomłyny

NIP: 772-238-89-22 REGON: 383180360

☎ 691-993-987

✉ biuro.dbsystem@gmail.com



NAZWA INWESTYCJI		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁNO-PRZEDSZKÓLNEGO			
ADRES INWESTYCJI		DZ. NR EW. 414/8, OBRĘB RUSINOWICE 0004, JEDNOSTKA EW. 240706.2, 42-286 KOSZECIN			
INWESTOR		<div>GMINA KOSZECIN</div> <div>UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 10</div> <div>42-286 KOSZECIN</div>			
NAZWA RYSUNKU		PRZĘKRÓJ A - A I B - B			
ETAP OPRACOWANIA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU	
PROJEKT WYKONAWCZY	ARCHITEKTONICZNA	04.2020	1:50	A-6	
AUTORYZACJA OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN		PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAGDALENA WOŹNIAK-BELKA	10/L000K/2018			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. PIOTR DREWIAK	275/SW00K/2017			