



POSADZKA NA GRUNCIE	
1a	posadzka (płytki ceramiczne / panele podłogowe)
	wylewka betonowa - 6 cm
	folia budowlana 2x
	izolacja termiczna - styropian posadzkowy lub styrodur 15 cm
	folia budowlana 2x
	chudy beton gr. 10cm
	kruszywo łamane, dolomitowe 2-32 zagęszczone
	do Ev2 = 100 MPa - 30 cm
	łupek przepalony lub przekrusz betonowy lub kruszywo łamane
	dolomitowe 0-63 zagęszczone do Ev2 = 80 MPa - 30 cm
	pospółka - 42 cm
	plyta fundamentowa żelbetowa 25 cm
	folia budowlana 2x
	chudy beton gr. 10cm
	istniejący nasyp budowlany

POSADZKA NA GRUNCIE	
1b	posadzka (płytki ceramiczne / panele podłogowe)
	wylewka betonowa - 6 cm
	folia budowlana 2x
	izolacja termiczna - styropian posadzkowy lub styrodur 15 cm
	folia budowlana 2x
	chudy beton 10 cm
	kruszywo łamane, dolomitowe 2-32 zagęszczone
	do Ev2 = 100 MPa - 30 cm
	łupek przepalony lub przekrusz betonowy lub kruszywo łamane
	dolomitowe 0-63 zagęszczone do Ev2 = 80 MPa - 30 cm
	pospółka - 30 cm
	grunt rodzimy po zdjęciu humusu

STROP NAD PARTEREM (CZ. MIĘDZY ISTNIEJĄCYMI BUDYNKAMI)	
2a	posadzka (panele podłogowe / płytki ceramiczne)
	wylewka zbrojona przeciwskurczowo - 6 cm
	izolacja akustyczna - wełna mineralna gr. 2 cm
	strop - płyta monolityczna zbrojona - 15-18 cm - wg. pb. konstrukcji
	przestrzeń instalacyjna ok. 60 cm
	sufit podwieszany, modułowy

STROP NAD PARTEREM (CZ. NAD SALAMI TERAPEUTYCZNYMI)	
2b	posadzka (panele podłogowe / płytki ceramiczne)
	wylewka zbrojona przeciwskurczowo - 6 cm
	folia budowlana 2x
	izolacja akustyczna - wełna mineralna gr. 2 cm
	folia budowlana 2x
	strop gęstożebrowy z belkami prefabrykowanymi
	strunobetonowymi 25 + 4 cm (wg pb konstrukcji)
	przestrzeń instalacyjna ok. 45 cm
	sufit podwieszany, modułowy

TARAS	
3	posadzka (deski tarasowe) - modrzew syberyjski
	konstrukcja tarasu - stalowe dźwigary i słupy + legary drewniane
	puszka powietrzna
	pokrycie dachu do remontu
	istniejące warstwy dachu

STROPODACH NAD PIĘTREM	
4a	membrana dachowa (NRO)
	izolacja termiczna - wełna mineralna z ukształtowanym spadkiem
	dachu 24 cm
	paroizolacja
	strop - płyta monolityczna zbrojona 15 cm
	przestrzeń instalacyjna ok. 45 cm
	sufit podwieszany

STROPODACH NAD PIĘTREM	
4b	membrana dachowa (NRO)
	izolacja termiczna - wełna mineralna z ukształtowanym spadkiem
	dachu - 24 cm
	paroizolacja
	strop gęstożebrowy z belkami prefabrykowanymi
	strunobetonowymi 20 + 4 cm (wg pb konstrukcji)
	przestrzeń instalacyjna ok. 45 cm
	sufit podwieszany, modułowy

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NAD ISTNIEJĄCYMI BUDYNKAMI	
5a	tynek cienkowarstwowy mineralny
	izolacja termiczna - wełna mineralna 20 cm
	błoczek betonowe z bet. komórkowego gr. 240 / 180 mm, kl. 600 (1)
	tynek cementowo-wapienny

ŚCIANA ZEWNĄTRZNA MIĘDZY ISTNIEJĄCYMI BUDYNKAMI	
5b	ściana istniejącego budynku
	dylatacja wypełniona wełną mineralną 6 cm / 2 cm
	błoczek betonowe z bet. komórkowego gr. 240 / 180 mm, kl. 600 (1)
	tynek cementowo - wapienny

ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
5c	izolacja przeciwwilgociowa
	ściana fundamentowa wg projektu konstrukcji
	izolacja przeciwwilgociowa bez rozpuszczalników
	wełna mineralna gr. 18 cm
	tynek cienkowarstwowy mozaikowy na siatce - 30 cm ponad poziom terenu (2)

ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
5d	ściana fundamentowa wg projektu konstrukcji
	izolacja przeciwwilgociowa bez rozpuszczalników
	styrodur 18 cm
	tynek cienkowarstwowy mozaikowy na siatce - 30 cm ponad poziom terenu (2)

ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
5e	ściana fundamentowa wg projektu konstrukcji
	izolacja przeciwwilgociowa bez rozpuszczalników
	styrodur 18 cm

LEGENDA:	
	ŚCIANY ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW
	PROJEKTOWANE ŚCIANY KONSTRUKCYJNE (WYKONANE Z BŁOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO 240 mm / 180 mm - PATRZ OPIS WARSTW)

UWAGA:
1. GRUBOŚĆ - PATRZ RZUTY KONDYGNACJI
2. DOTYCZY WIDOCZNEGO COKOŁU
3. PRZED WYKONANIEM KONSTRUKCJI TARASU NALEŻY ZDEMONTOWAĆ JEDNOSTKI KLIMATYZACYJNE (4SZT), WYREMONTOWAĆ ISTNIEJĄCE POSZYCIE DACHU ZAPEWNIĄJĄCE TRWAŁĄ SZCZELNOŚĆ. PO WYKONANIU KONSTRUKCJI TARASU JEDNOSTKI KLIMATYZACYJNE PRZENIEŚĆ NA PROJEKTOWANY TARAS LUB NA TEREN (PRZERÓBKA INSTALACJI WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)
4. WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

Investor
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD TERAPII UZALEŻNIEŃ I WSPÓŁUZALEŻNIENIA
41-100 SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE, AL. MŁODYCH 16

Projektant
 Biuro projektowe SPART S.C. Tomasz Pochyński, Bogusław Czech
41-902 BYTOM, Plac Słowiański 6/3
tel./fax (032) 385 34 02, kom. 601 337 752, 601 337 753
e-mail: spartsc@poczta.fm biuro@spart-architekti.pl

Zadanie inwestycyjne
**PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY
BUDYNKU ZAKŁADU TERAPEUTYCZNEGO**

Lokalizacja inwestycji
41-100 SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE, AL. MŁODYCH 16
DZIAŁKI NR: 3816/293, 3460/293, OBRĘB EWID. 247401_1.0021

Tytuł rysunku
PRZEKRÓJ A-A - STAN PROJEKTOWANY

Projektował mgr inż. arch. Tomasz Pochyński	Nr uprawnień 215/98	Podpis	Skala 1 : 50
Opracował mgr inż. arch. Maciej Gładyszewski	Nr uprawnień	Podpis	
Sprawił mgr inż. arch. Bogusław Czech	Nr uprawnień 21/04/ŚŁOKK	Podpis	Nr rysunku A04
Specjalność ARCHITEKTURA	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		
Stadium PROJEKT BUDOWLANY	Data STYCZEŃ 2019	Re wizja	0.1