


UWAGA!
1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. PROJEKTY KONSTRUKCJI, PROJEKT DROGOWY, INSTALACJI SANITARNEJ, ELEKTRYCZNEJ I ŚLABOPRĄDOWEJ STANOWIĄ ODREBNE OPRACOWANIA, PROJEKTY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE.
3. STOSOWAĆ MATERIAŁY WYSZCZEGÓLNIONE W DOKUMENTACJI LUB RÓWNOWAŻNE.
4. WSZYSTKIE OKNA ORAZ ŚLUSARKI MOCOWANE NA KONSOLACH W GRUBOŚCI OCIEPLENIA BUDYNKU.

NAWIERZCHNIA	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ [cm]
P1	posadzka żywiczna epoksydowa	
	beton nośny	
	folia PE	
	izolacja termiczna - styropian ekstrudowany	15
	izolacja przewodna	
P2	2xpapa termozgrzewalna	
	plyta betonowa	15
	podsyпка płaskowa	
	zagęszczona do Is=0,98	
	grunt rodzimy zagęszczony do Is=0,98	

D1	2xpapa termozgrzewalna	
	NRO	
	izolacja termiczna - wełna skalna	25
	paroizolacja	
	blacha trapezowa	5
D2	2xpapa termozgrzewalna	
	NRO	
	izolacja termiczna - wełna skalna	25
	warstwa spadkowa ze styropianu	37-55
	paroizolacja	5
D3	2xpapa termozgrzewalna	
	NRO	
	izolacja termiczna - wełna skalna	25
	warstwa spadkowa ze styropianu	55-73
	paroizolacja	
D4	2xpapa termozgrzewalna	
	NRO	
	izolacja termiczna - wełna skalna	25
	paroizolacja	
	blacha trapezowa	5

Sz1	tynk zewnętrzny silikonowy	2
	izolacja termiczna – styropian	20
	błoczek z betonu komórkowego	24
	tynk wewnętrzny cementowo – wapienny z gładzią gipsową	2
Sz2	tynk zewnętrzny silikonowy	2
	izolacja termiczna – styropian	20
	błoczek z betonu komórkowego	18
	tynk wewnętrzny cementowo – wapienny z gładzią gipsową	2
SF1	dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa	
	termoizolacja – styropian ekstrudowany	10
	dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa	
	ściana żelbetowa	25

S1	tynk wewnętrzny cementowo – wapienny z gładzią gipsową	2
	błoczek z betonu komórkowego	12
	tynk wewnętrzny cementowo – wapienny z gładzią gipsową	2
S2	tynk wewnętrzny cementowo – wapienny z gładzią gipsową	2
	błoczek z betonu komórkowego	24
	tynk wewnętrzny cementowo – wapienny z gładzią gipsową	2
S3	tynk wewnętrzny cementowo – wapienny z gładzią gipsową	2
	izolacja termiczna – styropian	8
	błoczek z betonu komórkowego	24

BIURO PROJEKTÓW	 APA ARCHES SP. Z O.O. SP.K. UL. JAWORNICKA 8/229, 60-161 POZNAŃ tel.792 621 345		
INWESTOR	MIASTO POZNAŃ PLAC KOLEGIACKI 17 61-841 POZNAŃ		
INWESTYCJA	BUDOWA TORÓW ŁUCZNICZYCH Z BUDYNKIEM ADMINISTRACYJNO-SOCJALNYM Z HALĄ STRZELAŃ, ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM NA NIECZYSTOŚCI CIEKLE, PODZIEMNYM ZBIORNIKIEM NA WODĘ DESZCZOWĄ I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
ADRES OBIEKTU	POZNAŃ, UL. DROGA DĘBIŃSKA 27		
NR DZIAŁKI	DZ. NR EW. 17/2, 18/2, 3/19 OBR. 61, ARK. 26		
BRANŻA OPRACOWANIA	ARCHITEKTURA		
FAZA DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANY		
TEMAT RYSUNKU	PRZEKRÓJ C-C, I ETAP / II ETAP		
SKALA	1:100	NR RYSUNKU	A06
DATA	10.2020		
PROJEKTANT	mgr inż. architekt Dominika Przebindowska Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej - nr ewid. MPO/A/103/2015		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. architekt Magdalena Jarczykowska Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej - nr ewid. 7131/13/P/2004		
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. architekt Anna Jarczyńska		
ROZPOWSZECZANIE I REPRODUKCJA TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIONE JEST ZABRONIONE. BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.			