


- 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 przeciwna	
	2xpapa termozgrzewalna	
P2	plyta betonowa	15
	podsyпка piaskowa	
	zageszczoną do Is=0,98	
	grunt rodzimy zageszczony	
	do Is=0,98	

D1	2xpapa termozgrzewalna	
	NRO	
	izolacja termiczna - welna	25
	skalna	
	paroizolacja	
D2	blacha trapezowa	5
	belki stalowe dwuteowe	55
	sufit podwieszany	
D3	2xpapa termozgrzewalna	
	NRO	
	izolacja termiczna - welna	25
	skalna	
	warstwa spadkowa ze styropianu	37-55
	paroizolacja	5
D4	strop żelbetowy monolityczny	20
	sufit podwieszany	

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

S1	tylnk wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową	2
	błoczeki z betonu komórkowego	12
	tylnk wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową	2
S2	tylnk wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową	2
	błoczeki z betonu komórkowego	24
	tylnk wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową	2
S3	tylnk wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową	2
	izolacja termiczna - styropian	8
	błoczeki z betonu komórkowego	24
	tylnk wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową	2

BIURO PROJEKTÓW	<div> APA ARCHES SP. Z O.O. SP.K. UL. JAWORNICKA 8/229, 60-161 POZNAŃ tel.792 621 345</div>		
INWESTOR	MIASTO POZNAŃ PLAC KOLEGIACKI 17 61-841 POZNAŃ		
INWESTYCJA	BUDOWA TORÓW ŁUCZNICZYCH Z BUDYNKIEM ADMINISTRACYJNO-SOCJALNYM Z HAŁĄ STRZELAŃ, ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE, PODZIEMNYM ZBIORNIKIEM NA WODĘ DESZCZOWĄ I NIEZBEDNĄ 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 A-A, I ETAP		
SKALA	1:100	NR RYSUNKU	A04
DATA	10.2020		
PROJEKTANT	mgr inż. architekt Domlnika Przeblndowska Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej - nr ewid. MPOIA/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 Jerczyńska		
ROZPOWSZECHNIANIE 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.			