



RZUT poziom ±0,00

OBRYŚ BUDYNKU STAN ISTNIEJĄCY	
SP.1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	TYNK SILIKONOWY CIENKOWARST. NA SIAŁCE/OKŁADZINA KAMIENNA 1,0cm/ok.25cm
	TERMOIZOLACJA np. STYRODUR 18,0cm
	ŚCIANA BETONOWA/ BLOCZKI SILKA 24,0cm
	TYNK/PŁYTKI CERAMICZNE 1-2,0cm
SP.2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA
	OKŁADZINA – KAMIEŃ NATURALNY – cm
	TERMOIZOLACJA np. STYRODUR 18,0cm
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA ok.43,0cm
	TYNK/PŁYTKI CERAMICZNE 1-2,0cm
SP.3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA
	OKŁADZINA – KAMIEŃ NATURALNY – cm
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA ok.40,0cm
	TYNK/PŁYTKI CERAMICZNE 1-2,0cm
SP.4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA
	OKŁADZINA – KAMIEŃ NATURALNY – cm
	TERMOIZOLACJA np. STYRODUR 18,0cm
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA – MUR KAMIENNY ok.30-60,0cm
SP.5	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	OKŁADZINA – KAMIEŃ NATURALNY – cm
	ŚCIANA BETONOWA/ BLOCZKI SILKA 24,0cm
	TYNK/PŁYTKI CERAMICZNE 1-2,0cm

SP.6	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
	TYNK/PŁYTKI CERAMICZNE 1-2,0cm
	ŚCIANA BETONOWA/ BLOCZKI SILKA 18,0cm
	TYNK/PŁYTKI CERAMICZNE 1-2,0cm
SP.7	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
	TYNK/PŁYTKI CERAMICZNE 1-2,0cm
	ŚCIANA BETONOWA/ BLOCZKI SILKA 18,0cm
	TERMOIZOLACJA np. STYRODUR 18,0cm
	ŚCIANA BETONOWA/ BLOCZKI SILKA 18,0cm
FP.1	PODŁOGA NA GRUNCIE
	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA np. ŻYWICA EPOKSYDOWA 0,5-1,0cm
	PŁYTA ŻELBETOWA min.15,0cm
	2x HYDROIZOLACJA ~1,0cm
	TERMOIZOLACJA np. STYRODUR 15,0cm
FP.2	PODŁOGA NA GRUNCIE
	WARSTWA WEGETACYJNA min. 30cm
	WARSTWA FILTRACYJNA – GEOWŁÓKNINA – cm
	WARSTWA ODSĄCAJĄCA 2,0cm
	WARSTWA ZABEZPIECZAJĄCA – cm

DP.1	DACH NAD BOKSAMI
	1x PAPA TERMOZGRZEWALNA ~0,5cm
	1x PAPA SAMOPRZYLEPNA ~0,5cm
	TERMOIZOLACJA – WEŁNA MINERALNA TWARDA 30,0cm
	PAROIZOLACJA – cm
	1x PŁYTA OSB 3,0cm
DP.2	DACH NAD WYBIEGIEM TECHNICZNYM
	BLACHA OCYNKOWANA ~0,5cm
	1x PAPA SAMOPRZYLEPNA PODKŁADOWA ~0,5cm
	DESKI 2,0cm
	KONTROLATY 3,5x5cm 3,5cm
	ŁATY 3,5x5cm 3,0cm
DP.3	DACH NAD WYBIEGIEM TECHNICZNYM
	1x PAPA TERMOZGRZEWALNA ~0,5cm
	1x PAPA SAMOPRZYLEPNA ~0,5cm
	DESKI 2,0cm
	KONTROLATY 3,5x5cm 3,5cm
	ŁATY 3,5x5cm 3,0cm

STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		WIODĄCE BIURO PROJEKTÓW: <b>bdproject</b> <small>Bartłomiej Damczyk Pracownia Projektowa</small>	
OBIEKT:	PRZEBUDOWA I ADAPTACJA ISTNIEJĄCYCH WYBIEGÓW DLA HODOWLI I EKSPOZYCJI PANTER ŚNIEŻNYCH I MGLISTYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ PAWILONU ZAPLECZOWEGO ORAZ PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PAWILONU NIEDŹWIEDZI		Ul. ZACHODNIA 31/12 53-643 Wrocław tel. +48 535 455 664 email: biuro@bdproject.pl www.bdproject.pl	
LOKALIZACJA:	MIEJSCOWOŚĆ:	NR DZIAŁEK:	WSPÓŁPRACA:	
	WROCŁAW Ul. Wróblewskiego 1-5	dz. nr 1 AM-1 dz. nr 2/2 AM-2 OBRĘB DĄBIE		
INWESTOR:	ZOO WROCŁAW Sp. z o.o. ul. Wróblewskiego 1-5, 51-618 Wrocław		KWIECIEŃ 2017r.	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA			
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. arch. ŁUKASZ ZARZYCKI nr ewid. upr. 67/07/DOIA		podpis	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ DAMCZYK nr ewid. upr. 03/07/DOIA		podpis	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. MAGDALENA MOŹDZIOCH nr ewid. upr. 27/09/DOIA			
INFORMACJA O AUTORACH PROJEKTÓW ARCHIWALNYCH I PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO (W ZWIĄZKU Z USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH)				
WSPÓŁAUTOR BUDYNKU NIEDŹWIEDZI:	mgr inż. arch. BARTOSZ ŻMUDA nr ewid. upr. 15/04/DOIA			
AUTORYZ PROGRAMU FUNKCJONALNO -UŻYTKOWEGO:	mgr inż. arch. WOJCIECH NAPIERAŁA mgr inż. arch. WITOLD ŚLIWA mgr inż. arch. KAMILA FURMAŃSKA			
TEMAT RYSUNKU:	RZUT BUDYNKU poziom ±0,00 BUDYNEK ZAPLECZA PANTER		skala:	nr rys.
			1:100	6