

D1	DACH
0,7mm	BLACHA NA PODWÓJNY RĄBEK STOJĄCY O PARAMETRACH NIE NIŻSZYCH NIŻ PLANNA EMKA POWLEKANA POWŁOKĄ
4,0	HARD COAT 50 SATYNA
3,0	ŁATY 4x5 CO 25CM
0,8	WARSTWA ROZDZIELCZA DO POKRYĆ METALOWYCH
20,0	MATA DYFUZYJNA NP.BAUDER TOP VENT NSK
25,0	KROKWIE 12x20/ WEŁNA MINERALNA GRUB.15cm MOCOWANA NA SZNUREK PUSTKA PODDASZA
	WEŁNA MINERALNA GRUB.25CM
18,0	PAROIZOLACJA - FOLIA
1,5	PŁYTA ŻELBETOWA WG PROJ. KONSTRUKCJI
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
D2	DACH NAD MASZYNOWNIĄ WENTYLACYJNA
0,7mm	BLACHA NA PODWÓJNY RĄBEK STOJĄCY
	O PARAMETRACH NIE NIŻSZYCH NIŻ PLANNA EMKA POWLEKANA POWŁOKĄ
	HARD COAT 50 SATYNA
4,0	ŁATY 4x5 CO 25CM
3,0	ŁATY 3,2x5
0,8	WARSTWA ROZDZIELCZA DO POKRYĆ METALOWYCH
	MATA DYFUZYJNA NP.BAUDER TOP VENT NSK
20,0	KROKWIE 12x20/ WEŁNA MINERALNA GRUB.15cm MOCOWANA NA SZNUREK
	MOCOWANA NA SZNUREK
3,0	PAROIZOLACJA - FOLIA
	2 x PŁYTA GKF / EI30
	PUSTKA PODDASZA
18,0	PŁYTA ŻELBETOWA WG PROJ. KONSTRUKCJI
1,5	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
0,5	TYNK CIENKOWARSTWOWY
20,0	STYROPIAN / WEŁNA MINERALNA
24,0	GAZOBETON
1,5	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z OKŁADZINĄ DREWNIANĄ
2,0	DESKI TERMOWANE SOSNA system ukrytego montażu
2,5	ŁATY 2,5x5
0,5	MEMBRANA / IZOLACJA PRZECIWIWIAТРОВА - FOLIA
18,0	RUSZT: RYGLE 8x10 W PŁONIE I W POZIOMIE CO 0,6M / WEŁNA MINERALNA 16cm +PUSTKA WENTYLACYJNA
24,0	GAZOBETON
1,5	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

S3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
0,5	TYNK CIENKOWARSTWOWY
35,0	WEŁNA MINERALNA
24,0	GAZOBETON
1,5	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

S4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
12	ŚCIANA ISTNIEJĄCA
3	DYLATACJA
20,0	WEŁNA MINERALNA
24,0	GAZOBETON
1,5	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

S5	ATTYKA
0,5	TYNK CIENKOWARSTWOWY
35,0	WEŁNA MINERALNA
24,0	GAZOBETON
5,0	WEŁNA MINERALNA
0,5	TYNK CIENKOWARSTWOWY

S6	ŚCIANA MASZYNOWNI WENTYLACYJNEJ
1,5	PŁYTA GKF / EI30
	PAROIZOLACJA - FOLIA
20,0	SŁUPY 20X10 / WEŁNA MINERALNA
1,2	PŁYTA G-K

SF1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA W GRUNCIE
	FOLIA KUBEŁKOWA + listwy zamykające
10,0	STYROPIAN XPS
	IZOLACJA P.WILGOCIOWA NP. ABIZOL R+P
24,0	BLOCZKI BETONOWE

SF2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA PONAD TERENEM
	TYNK MOZAIKOWY NA SIATCE WINYLOWEJ KOŁOR GRAFITOWY
10,0	STYROPIAN XPS
	IZOLACJA P.WILGOCIOWA NP. ABIZOL R+P
24,0	BLOCZKI BETONOWE

W1	POSADZKA NA GRUNCIE
2,0	GRES NA KLEJU szkliviony dublin beige 15,5x62
8,0	SZLICHTA CEMENTOWA Z SIATKĄ ZGRZEWAŁNĄ
0,2	FOLIA PE
15,0	STYROPIAN TWARDY EPS 100-038
0,6	2 x PAPA NA LEPIKU
15,0	PŁYTA BETONOWA - BETON B10
15,0	PODSYPKA PIASKOWA Z CEMENTEM
	GRUNT RODZIMY

W2	POSADZKA NA GRUNCIE - GARAŻ
	POWŁOKA EPOKSYDOWA
12-15	SZLICHTA CEMENTOWA ZE SPADKIEM 0,5% Z SIATKĄ ZGRZEWAŁNĄ
0,2	FOLIA PE
10,0	STYROPIAN TWARDY EPS 100-038
0,6	2 x PAPA NA LEPIKU
15,0	PŁYTA BETONOWA - BETON B10
15,0	PODSYPKA PIASKOWA Z CEMENTEM
	GRUNT RODZIMY

W3	TARAS NA GRUNCIE / PODJAZD
8,0	KOSTKA BRUKOWA BETONOWA SZARA 20x10
5-25	PODSYPKA PIASKOWA średnio 15cm
12,0	ISTNIEJĄCE PŁYTY BETONOWE

W4	TARAS NA GRUNCIE RODZIMYM / PARKING
8,0	KOSTKA BRUKOWA BETONOWA SZARA 20x10
6,0	PODSYPKA PIASKOWA
20,0	PODBUDOWA Z KRUSZYWA
	GRUNT RODZIMY

	01-770 Warszawa, ul. Sady Żoliborskie 3m.88 NIP: 714-000-40-94 tel.: 609 586 884		
TEMAT	BF Architekt PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU GOSPODARCZEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA		
ADRES	05-091 Ząbki, ul. Kolejowa 31D, dz. nr ew.6 obr. 02-01		
INWESTOR	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Drewnica ul. Kolejowa 31 05-091 Ząbki		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	ARCHITEKTURA
RYSUNEK	WARSTWY		
AUTOR	mgr inż. arch. Barbara Figura	PODPIS	
SPRAW.	mgr inż. arch. Beata Tatał	PODPIS	
DZIAŁĄCY	MAB0844, NR EWID. UPR. RINB-VU-7342/50/97-0135	SKALA	1:100
DATA	20.11.2021	NR RYS	07
© PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			

- UWAGA:
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
 - STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE
 - WSZELKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z INWESTOREM I PROJEKTANTEM
 - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI