

D1 DACH

0,7mm BLACHA NA PODWÓJNY RĄBEK STOJĄCY O PARAMETRACH NIE NIŻSZYCH NIŻ PLANUNA 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 KROKIEW 12x20/ WELNA MINERALNA GRUB.15cm MOCOWANA NA SZNUREK

PUSTKA PODDASZA

25,0 WELNA MINERALNA GRUB.25CM

PAROIZOLACJA - FOLIA

18,0 PŁYTA ŻELBETOWA WG PROJ. KONSTRUKCJI

1,5 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

0,5 TYNK CIENKOWARSTWOWY

20,0 STYROPIAN / WELNA 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 PRZECIWMIĄTROWA - FOLIA

18,0 RUSZT: RYGLE 8x10 W PIONIE I W POZIOMIE CO 0,6m / WELNA MINERALNA 16cm +PUSTKA WENTYLACYJNA

24,0 GAZOBETON

1,5 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

S3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

0,5 TYNK CIENKOWARSTWOWY

35,0 WELNA MINERALNA

24,0 GAZOBETON

1,5 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

S4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

12 ŚCIANA ISTNIEJĄCA

3 DYLATACJA

20,0 WELNA MINERALNA

24,0 GAZOBETON

1,5 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

S5 ATTYKA

0,5 TYNK CIENKOWARSTWOWY

35,0 WELNA MINERALNA

24,0 GAZOBETON

5,0 WELNA MINERALNA

0,5 TYNK CIENKOWARSTWOWY

SF1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA W GRUNCIE

10,0 FOLIA KUBEŁKOWA + listwy zamykające

10,0 STYROPIAN XPS

24,0 IZOLACJA P.WILGOCIOWA NP. ABIZOL R+P

BLOCZKI BETONOWE

SF2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA PONAD TERENEM

10,0 TYNK MOZAIKOWY NA SIATCE WINYLOWEJ KOLOR GRAFITOWY

10,0 STYROPIAN XPS

24,0 IZOLACJA P.WILGOCIOWA NP. ABIZOL R+P

BLOCZKI BETONOWE

W1 POSADZKA NA GRUNCIE

2,0 GRES NA KLEJU szklwiony dublin beige 15,5x62

8,0 SZLICHTA CEMENTOWA Z SIATKĄ ZGRZEWALNĄ

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

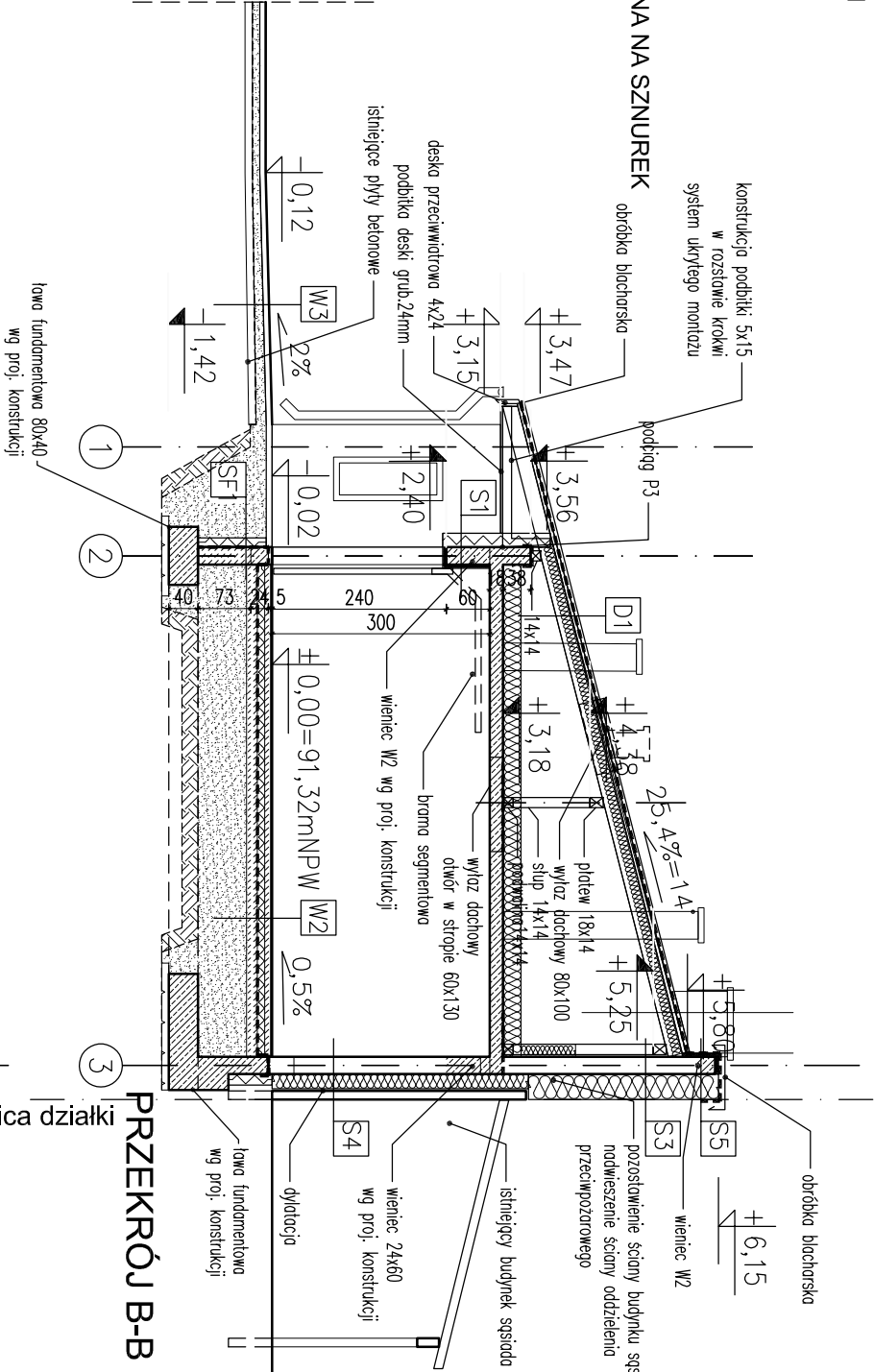
GRUNT RODZIMY

W3 TARAS NA GRUNCIE / PODJAZD

8,0 KOSTKA BRUKOWA BETONOWA SZARA 20x10

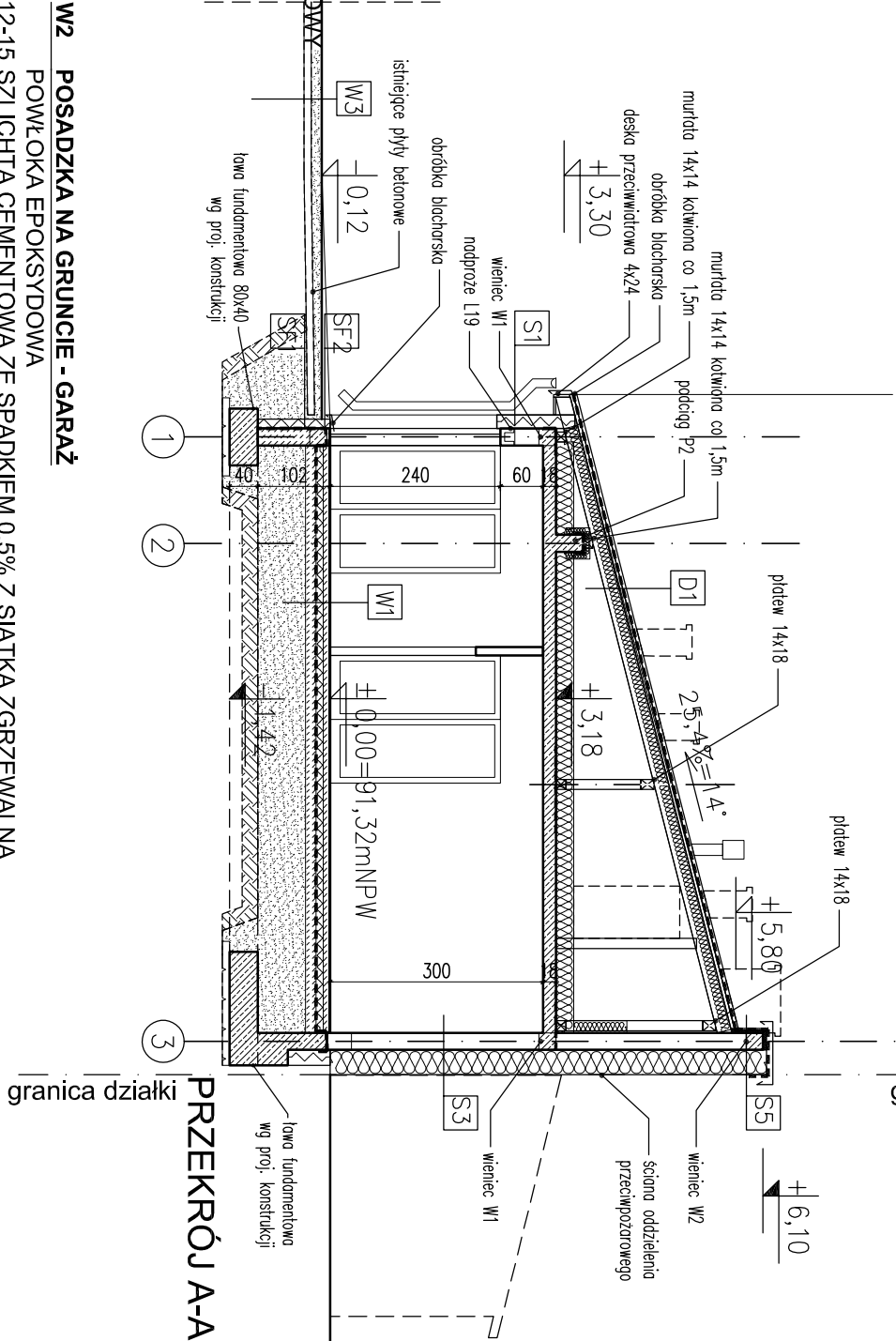
5-25 PODSYPKA PIASKOWA średnio 15cm

12,0 ISTNIEJĄCE PŁYTY BETONOWE



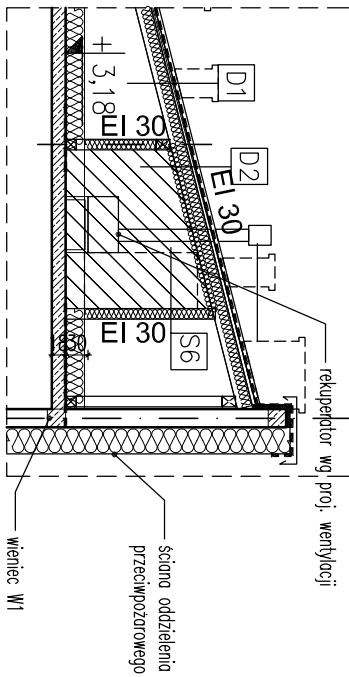
PRZEKRÓJ B-B

- D2 DACH NAD MASZYNOWNIĄ WENTYLACYJNA**
- 0,7mm BLACHA NA PODWÓJNY RĄBEK STOJĄCY O PARAMETRACH NIE NIŻSZYCH NIŻ PLANUNA EMKA POWLEKANA POWŁOKĄ
- HARD COAT 50 SATYNA
- 4,0 ŁATY 4x5 CO 25CM
- 3,0 ŁATY 3,2x5
- 0,8 WARSTWA ROZDZIELCZA DO POKRYĆ METALOWYCI
- MATA DYFUZYJNA NP.BAUDER TOP VENT NSK
- 20,0 KROKIEW 12x20/ WELNA MINERALNA GRUB.25cm MOCOWANA NA SZNUREK
- PAROIZOLACJA - FOLIA
- 4,0 2 x PŁYTA GKF / EI30
- 3,0 PUSTKA PODDASZA
- 4,0 SZLICHTA CEMENTOWA
- 18,0 PŁYTA ŻELBETOWA WG PROJ. KONSTRUKCJI
- 1,5 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
- S6 ŚCIANA MASZYNOWNI WENTYLACYJNEJ
- 1,5 PŁYTA GKF / EI30
- 20,0 PAROIZOLACJA - FOLIA
- 20,0 SŁUPY 20X10 / WELNA MINERALNA
- 1,2 PŁYTA G-K



PRZEKRÓJ A-A

- W2 POSADZKA NA GRUNCIE - GARAŻ**
- POWŁOKA EPOKSYDOWA
- 12-15 SZLICHTA CEMENTOWA ZE SPADKIEM 0,5% Z SIATKĄ ZGRZEWALNĄ
- 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
- W4 TARAS NA GRUNCIE RODZIMYM**
- 8,0 KOSTKA BRUKOWA BETONOWA SZARA 20x10
- 6,0 PODSYPKA PIASKOWA
- 20,0 PODBUDOWA Z KRUSZYWA
- GRUNT RODZIMY



MASZYNOWNIA WENTYLACYJNA-

PRZEKRÓJ

UWAGA: PRZEKRÓJ

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

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

© PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE