



D 1

pokrycie z blachy powlekanej
łaty drewniane 6x4 cm
kontrłaty 2,4x4,8 cm
membrana dachowa
krokwie 10x18 cm
izolacja z wełny mineralnej 20 cm
deskowanie pełne 3 cm

D 2

pokrycie z blachy powlekanej
łaty drewniane 6x4 cm
kontrłaty 2,4x4,8 cm
membrana dachowa
krokwie 10x18 cm
izolacja z wełny mineralnej 30 cm
paraizolacja
stróp istniejący

P 1

deskowanie pełne 3cm
jętki 10x18cm
izolacja z wełny mineralnej 30 cm
paraizolacja
konstrukcja do zawieszania płyt g-kf
płyty g-kf 2,50cm EI30

P 2

płytki ceramiczne, panele 2 cm
jastrych cementowy 5 cm
styropian z wypustkami 2 cm
styropian 8 cm
istniejący stróp żelbetowy
tynk cementowo-wapienny

P 3

płytki ceramiczne, panele 2 cm
jastrych cementowy 5 cm
styropian z wypustkami 2 cm
styropian 6 cm
istniejący stróp żelbetowy
tynk cementowo-wapienny

P 4

płytki ceramiczne 2 cm
jastrych cementowy 5 cm
styropian z wypustkami 2 cm
styropian 6 cm
stróp żelbetowy 12 cm
tynk cementowo-wapienny

P 5

płytki ceramiczne 2 cm
jastrych cementowy 5 cm
styropian z wypustkami 2 cm
styropian 8 cm
stróp żelbetowy 12 cm
tynk cementowo-wapienny

P 6

gres 2 cm
posadzka betonowa 5 cm
styropian 8 cm
folia izolacyjna
podkład z betonu 10cm

P 7

płytki ceramiczne 2 cm
płyta żelbetowa 12 cm
tynk cementowo-wapienny

P 8

gres 2 cm
posadzka betonowa 5 cm
płyta żelbetowa 12 cm
folia izolacyjna
pospółka zagęszczona mechanicznie

Sz

płyty g-k 2,50cm
paraizolacja
Stelaż/wełna mineralna 10 cm
paraizolacja
płyty g-k 2,50cm

S 1

tynk cienkowarstwowy
styropian EPS 70/040 20 cm
pustaki/bloczek 24 cm
tynk cementowo-wapienny

S 2

tynk cienkowarstwowy
styropian EPS 70/040 20 cm
pustaki betonowe 24 cm
pustka powietrzna 4 cm
błoczek gazobetonowe 12 cm
tynk cementowo-wapienny

S 3

folia kubelkowa
styropian XPS 100 20 cm
warstwa wyrównawcza/izolacja
błoczek betonowe 24 cm
tynk cementowo-wapienny

S 4

folia kubelkowa
styropian XPS 20 cm
warstwa wyrównawcza
beton monolityczny 36 cm
pustak betonowy 12 cm
cegła ceramiczna 12 cm
tynk cem.-wap.

LEGENDA

- ściany istniejące
- ściany projektowane
- zamurowania i uzupełnienia
- wyburzenia i rozbiórki

PRZEKRÓJ A-A
1:100

L-1- Ława fundamentowa elbetowa 65x40cm

zbr.4010 strz. Ø6 co 30 cm

Sf-1- Stopa fundamentowa elbetowa 60x60x40cmzbr.

krzyż owo Ø12 co 10 cm

Bp-1 - Belka podwalinowa elbetowa 25x25 cm zbr.4012 strz. Ø6 co 20 cm

Wn2 - Wieniec elbetowy 24x20 cm

zbr.4010 strz. Ø6 co 25 cm

Wn3 - Wieniec elbetowy 24x24 cm

zbr.4010 strz. Ø6 co 25 cm

Wn4 - Wieniec elbetowy 25x25 cm

zbr.4010 strz. Ø6 co 20 cm

Nd - Nadpro e elbetowe istnieją ce

Ndp5 - Nadpro e prefabrykowane elbetowe

2xL19/210

Ndp8 - Nadpro e prefabrykowane elbetowe z betonu lekkiego

NLC11,5/11,5/174 i NLC-R 11,5/17,5/174

Ndp9 - Nadpro e prefabrykowane elbetowe z betonu lekkiego

2x NLC11,5/11,5/124

Ndp10 - Nadpro e prefabrykowane elbetowe z betonu lekkiego

2x NLC11,5/11,5/220

Ndp11 - Nadpro e prefabrykowane elbetowe

2xL19/150

St-1 - Słup RK 100x100x5

UWAGI

1. Beton C20 / 25 - elementy konstrukcyjne.
2. Stal zbrojeniowa:
 - pr ty konstrukcyjne A-IIIIN
 - strzemiona A-0
3. Otulina pr tów min 2 cm (dla fundamentów -5cm).
4. Fundamenty posadowi na warstwie z betonu podkładowego gr. 10 cm z betonu C12/15.
5. Wymiary podano w centymetrach, a poziomy w metrach.
6. Wszystkie wymiary nale y sprawdzi na budowie.
7. Rysunek rozpatrywa wraz z opisem technicznym, cz ci architektoniczn niniejszego projektu oraz projektami bran owymi.
8. Wszelkie prace nale y prowadzi zgodnie z aktualnie obowi zuj cymi normami i przepisami.
9. Elementy prefabrykowane montowa zgodnie z wytycznymi producenta.

PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ I NADBUDOWĄ BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO NA CZĘŚĆ MIESZKALNĄ ORAZ POMIESZCZEŃ POŁOŻONYCH NA PARTERZE NA FUNKCJĘ USŁUGOWĄ ul.Obwodowa 14, 16-200 Dąbrowa Białostocka, dz. nr 806	
PRZEDMIOT I SKALA RYS.	PRZEKRÓJ A-A 1:100	RYS. - 6 -
PROJEKTANT NR.UPR.BUD.	mgr in . Paweł Chodziutko upr. bud. nr ewid. PDL/0115/PWBKb/19	
DATA: 05.05.2023r.		