



| |
|-----------------------------------|
| 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 |

| |
|--------------------------------------|
| P 1 |
| deskowanie pełne 3cm |
| łaty 10x18cm |
| izolacja z wełny mineralnej 30 cm |
| paraizolacja |
| konstrukcja do zawieszania płyt g-kł |
| płyty g-kł 2,50cm EI30 |

| |
|-----------------------------|
| P 4 |
| płytki ceramiczne 2 cm |
| jastrych cementowy 5 cm |
| styropian z wypustkami 2 cm |
| styropian 6 cm |
| strop żelbetowy 12 cm |
| tynk cementowo-wapienny |

| |
|-----------------------------|
| P 5 |
| płytki ceramiczne 2 cm |
| jastrych cementowy 5 cm |
| styropian z wypustkami 2 cm |
| styropian 8 cm |
| strop 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 |

| |
|----------------------------|
| S 1 |
| tynk cienkowarstwowy |
| styropian EPS 70/040 20 cm |
| pustak 24 cm |
| tynk cementowo-wapienny |

| |
|------------------------------|
| S 3 |
| folia kubelkowa |
| styropian XPS 20 cm |
| warstwa wyrównawcza/izolacja |
| bloczki betonowe 24 cm |
| tynk cementowo-wapienny |

LEGENDA

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

- L-1** - Ława fundamentowa elbetowa 65x40cm
zbr.4Ø10 strz. Ø6 co 30 cm
- Bp-2** - Belka podwalinowa elbetowa 25x25 cm
zbr.4Ø12 strz. Ø6 co 20 cm
- Wn2** - Wieniec elbetowy 24x20 cm
zbr.4Ø10 strz. Ø6 co 25 cm
- Wn3** - Wieniec elbetowy 24x24 cm
zbr.4Ø10 strz. Ø6 co 25 cm
- Wn4** - Wieniec elbetowy 25x25 cm
zbr.4Ø10 strz. Ø6 co 20 cm
- Ndp1** - Nadpro e prefabrykowane elbetowe z betonu lekkiego
NLC11,5/11,5/124
- Ndp2** - Nadpro e prefabrykowane elbetowe
2xL19/150
- Ndp3** - Nadpro e prefabrykowane elbetowe z betonu lekkiego
2xNLC11,5/11,5/124 i NLC-R 11,5/17,5/124
- Ndp6** - Nadpro e prefabrykowane elbetowe
2xL19/120
- Ndp7** - Nadpro e prefabrykowane elbetowe
2xL19/180
- Ndp8** - Nadpro e prefabrykowane elbetowe z betonu lekkiego
NLC11,5/11,5/174 i NLC-R 11,5/17,5/174
- Ndp11** - Nadpro e prefabrykowane elbetowe
2xL19/150
- Pd1** - Podci g elbetowy 32x25 cm
zbr.5Ø16mm(dolne) i 3Ø10mm(górne) strz. Ø6 co 14,5 cm
- Ndc1** - Nadci g elbetowy 32x25 cm
zbr.5Ø16mm(dolne) i 5Ø12mm(górne) strz. Ø6 co 14,5 cm
- St-1** - Słup RK 100x100x5

UWAGI

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

PRZEKRÓJ B-B
1:100

| 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 B-B 1:100 | RYS. - 7 - |
| PROJEKTANT NR.UPR.BUD. | mgr in . Paweł Chodziutko upr. bud. nr ewid. PDL/0115/PWBKb/19 | |
| DATA: 05.05.2023r. | | |