



D2 dach hali produkcyjnej

membrana PVC grubości 1,5mm
izolacja termiczna - płyty z wełny mineralnej np. Rockwool, grubości min. 22 cm,
1x paroizolacja - folia PE - stosować zakłady nie mniejsze niż 20 cm
Płatwie żetowe lub blacha trapezowa wg. proj. konstrukcji
Konstrukcja stalowa dachu zgodnie z projektem konstrukcji

P3 płyta betonowa hali

Płyta żelbetonowa min 20 cm, zacierana, wykończona preparatem utwardzającym
2x folia PE
Podkład betonowy min 10 cm
Podsypka piaskowo-żwirowa do poziomu gruntu nośnego zagęszczona warstwami

UWAGA!
Dopuszcza się zamianę profili Z na dachu na blachę trapezową o profilu zachowującym nośność dachu oraz wysokości nie wpływającej na projektowaną wysokość budynku.
Dopuszcza się zamianę membrany dachowej na pokrycie z papy.

UWAGI I OZNACZENIA

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, w razie niezgodności skonsultować z projektantem
- Wszystkie elementy konstrukcyjne i instalacyjne - wg projektów branżowych. Roboty budowlano instalacyjne prowadzić z równoległą koordynacją międzybranżową
- Na szpilach drzwi umieszczono wymiar w świetle ościeżnicy
- Wymiar w świetle ościeży (w świetle muru) ustalić po wyborze producenta stolarki
- Na szpilach okien podano wymiar w świetle ościeży (muru)
- Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej dokonać dokładnych pomiarów otworów na budowie
- Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całą dokumentacją branżową

Oznaczenia drzwi i okien:

- Szerokość otworu mierzona w świetle ościeżnicy zgodnie z §9 Rozp. w sprawie warunków techn. jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- Szerokość i wysokość otworu mierzona w świetle muru

Oznaczenia graficzne:

- elementy żelbetonowe
- ściana nośna murowana
- ściana nośna murowana zewnętrzna, izolowana wełną mineralną, wykonana metodą lekką mokra
- ściana działowa murowana
- ściana działowa G-K, profil 100mm, podwójne płytowanie
- izolacja termiczna
- rzędna stanu surowego
- rzędna stanu wykończonego
- otwór w stropie nad bieżącą kondygnacją
- otwór w stropie pod bieżącą kondygnacją
- otwór w ścianie
- granica opracowania

biuro architektoniczne p l e w a ul. Niecała 3/8 20-080 Lublin	projektant: mgr inż. arch. Mariusz Plewa nr upr. bud. 46/98 UW Kraków mgr inż. arch. Marta Plewa nr upr. bud. Rz/A-05/05	podpis:
branża:	opracowanie: mgr inż. arch. Karol Tymczak mgr inż. arch. Jacek Goldman	
obiekt: Budowa: budynku produkcyjno-magazynowego z zapleczem socjalnym i inst. ww. Lublin, ul. E. Plewińskiego / Hessa dz. nr 128/1, obręb 44-Zadębie, Arkusz 1	data: 27.07.2018	
inwestor: Przedsiębiorstwo Produkcyjne MARGOMED Stanisław Margol, Al. Wincentego Witosa 38 20-315 Lublin	skala: 1:100	
stadium: PROJEKT PRZETARGOWY	nr rys.: A-5	
rysunek: Przekrój C-C		