

| | |
|------|---|
| D.1 | |
| ---- | papa wierzchniego krycia termozgrzewalna |
| ---- | papa podkładowa samoprzylepna |
| 25.0 | włna mineralna |
| ---- | papa paroizolacyjna samoprzylepna |
| 9.3 | blacha trapezowa powlekana TR93 |
| ---- | kratownica stalowa wg rysunków wykonawczych |
| ---- | sufit podwieszany kasetonowy systemu g-k |

| | |
|------|--|
| D.2 | |
| ---- | papa wierzchniego krycia termozgrzewalna |
| ---- | papa podkładowa samoprzylepna |
| 25.0 | włna mineralna |
| ---- | papa paroizolacyjna samoprzylepna |
| 9.3 | blacha trapezowa powlekana TR93 |
| 27.0 | dźwigar stalowy IPE 270 |

| | |
|----------|--|
| P.1 | |
| 1.0 | płytki gresowe 30x30 cm na kleju |
| 12.0 | płyta betonowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym w ilości 30kg/m³ |
| min. 0.2 | papa asfaltowa podkładowa klejona na zakład |
| 5.0 | płyty styropianowe EPS-100 podłogowa |
| ---- | papa asfaltowa podkładowa klejona |
| 15.0 | podbudowa betonowa C8/10 |
| 30.0 | podypka piaskowa stabilizowana |

| | |
|-----------|---|
| P.2 | |
| 1.0 | płytki gresowe 30x30 cm na kleju |
| 18.5-15.0 | płyta betonowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym w ilości 30kg/m³ ze spadkiem 2% |
| min. 0.2 | papa asfaltowa podkładowa klejona na zakład |
| 5.0 | płyty styrodur XPS |
| ---- | papa asfaltowa podkładowa klejona |
| 15.0 | podbudowa betonowa C8/10 |
| 30.0 | podypka żwirowa ubita |

| | |
|------|--------------------------------|
| P.3 | |
| 8.0 | kostka betonowa |
| 15.0 | podsypka piaskowo - cementowa |
| 30.0 | podypka piaskowa stabilizowana |

| | |
|------|---|
| Sz.1 | |
| 12.0 | płyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki PU |
| ---- | konstrukcja nośna |
| 7.5 | profile CW / UW 75 |
| 2.5 | płyty gipsowo kartonowe 2x12.5 mm do wysokości 310 cm |

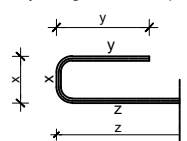
| | |
|------|--|
| Sz.2 | |
| 12.0 | płyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki PU |
| ---- | konstrukcja nośna |

MINIMALNA WEWNĘTRZNA ŚREDNICA GIECIA HAKÓW PROSTYCH, HAKÓW PÓŁOKRĄGLYCH I PĘTLI wg. PN-EN 1992-1-1 punkt 8.3

| | | |
|-------------------------|-----------------------|--|
| średnica pręta | $\varnothing_{m,min}$ | |
| $\varnothing \leq 16mm$ | 4 \varnothing | |
| $\varnothing > 16mm$ | 7 \varnothing | |

UWAGI OGÓLNE:

- Beton - C25/30
- Stal - B500SP
- Stal profilowana - S235 J2+N i S355 J2+N
- Otulina nominalna - 50 mm (do pretów poprzecznych)
- Klasa ekspozycji - XC2
- Wymiary podano w cm
- Rozstawy prętów podano w osiach
- Zasady wymiarowania zbrojenia gętego po wymiarach zewnętrznych wg. schematu poniżej:



UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z poszczególnymi branżami.
- Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.
- Wszystkie technologie zastosowane w projekcie należy wykonywać wg systemu i zaleceń producenta.
- Należy wykonać otwory cynkownicze zgodnie z wytycznymi zakładu.

Projekt jest chroniony prawami autorskimi. Kopiowanie i rozpowszechnianie i wykorzystywanie całości lub części bez zgody autora jest zabronione i grozi konsekwencjami prawnymi.

| | | | |
|---|--|---------------------------------------|------|
| nazwa obiektu budowlanego: BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH I GAZU WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ | | | |
| tytuł rysunku: PRZEKRÓJ A-A | | | |
| imię i nazwisko projektanta: | mgr inż. Marek Miłnarczyk | skala rys. | 1:50 |
| numer uprawnień budowlanych: | 471/84/91 | tytuł rysunku: | K-6 |
| data sporządzenia rysunku: | 12.2023 | podpis projektanta sprawdzającego: | |
| imię i nazwisko projektanta sprawdzającego: | mgr inż. Agnieszka Czarnek - Kaczmarek | | |
| numer uprawnień budowlanych: | LOD/3266/PWBkb/17 | | |
| data sprawdzenia rysunku: | 12.2023 | | |