



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	Ø _{m,min}	
Ø≤16mm	4Ø	
Ø>16mm	7Ø	

UWAGI OGÓLNE:	
1. Beton - C25/30 2. Stal - B500SP 3. Stal profilowana - S235 J2+N i S355 J2+N 4. Otulina nominalna - 50 mm (do pretów poprzecznych) 5. Klasa ekspozycji - XC2 6. Wymiary podano w cm 7. Rozstawy pretów podano w osiach 8. Zasady wymiarowania zbrojenia gęstości po wymiarach zewnętrznych wg. schematu poniżej:	

UWAGI:	
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z poszczególnymi branżami. 2. 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. 3. Wszystkie technologie zastosowane w projekcie należy wykonywać wg systemu i zaleceń producenta. 4. 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: PRZĘKRÓJ 2-2		
imię i nazwisko projektanta: mgr inż. Marek Młynarczyk	data sporządzenia rysunku: 471/84/91 12.2023	skala rys. 1:50
numer uprawnień budowlanych: imię i nazwisko projektanta sprawującego: mgr inż. Agnieszka Czarnek - Kaczmarek	data sprawdzenia rysunku: LOD/3266/PWBkb/17 12.2023	nr rysunku K-8
podpis projektanta sprawującego:		