

ORGANIKA-AGRARIUS Sp. z o.o.

Pralkowce 177/1

37-700 Przemyśl

NIP 6321945575 REGON 24081785000000

Numer KRS 0000297496

Przedmiar

Nazwa Zadania: Budowa Hali Magazynowej na płycie dennej

OPIS: Konstrukcja stalowa zimnogięta, Poszycie płyta warstwowa, Naświetle dachowe w połaci dachu, Brama garażowe Automatyczne, wzmocniona konstrukcja dla montażu instalacji fotowoltaicznej na dachu

LP	OPIS	Elementy	Ilość	JM
PRZYGOTOWANIE TERENU I PODBUDOWA				
1	Usunięcie warstwy Humusu 30cm Przemieszczenie 200m na terenie budowy	M+R+S+T	500	m2
2	Wykonanie wykopu obwodowo pod płytę 100 x 120cm z Przemieszczeniem 200m na terenie budowy	M+R+S+T	80	m3
3	Pospółka, gr. 35cm Obwodowo do 120cm	M+R+S+T	230	m3
4	Kruszywo 0-31 zagęszczenie	M+R+S+T	50	m3
	Podsumowanie etapu robót			
PŁYTA DENNA Z POSADZKĄ				
5	Podbudowa chudy beton pod belką fundamentową	M+R+S+T	10	m3
6	Zbrojenie belki zewnętrznej i przewiązań	M+R	2250	kg
7	Belka fundamentowa 50cm x 50cm po obwodzie	M+R	22,5	m3
8	Folia PE 0.2mm X 2	M+R	1000	m2
9	Beton C20/25 S3 + Pompa gr. 15cm	M+S	70	m3
10	Zbrojenie rozproszone polimerowe 2kg/m3	M	140	kg
11	Ułożenie i zatarcie betonu na gładko	R+S	450	m2
12	Posypka Utwardzająca 4kg/m2	M+R	1800	kg
13	Impregnat 0,1L/m2	M+R	45	L
14	Wypełnienie dylatacji Wosk Przemysłowy	M+R	150	mb
15	Podwalina betonowa 0,30m x 0.40m	M+R+S	78	mb
16	Ocieplenie podwaliny betonowej i do głębokości spodu belki Fundamentowej XPS 5cm	M+R+S	85	m2
17	Poszycie Podwaliny blacha trapezowa wysokość 40cm po obwodzie Hali	M+R+S	31,2	m2
KONSTRUKCJA STALOWA Z POSZYCIEM				
18	Konstrukcja systemowa z montażem 15x30x5m	M+R+S	1	szt
19	Konstrukcji na dodatkowe obciążenie dachu Fotowoltaiką	M	1	szt
20	Poszycie hali, płyta warstwowa PIR 120	M	920	m2
21	Poszycie hali, płyta warstwowa PIR 121	R+S	920	m2
22	Naświetle Hybrydowe w połaci dachu	R+M+S	45	m2
23	Brama Garażowa 3000x3000 automatyczna	M+R+S	3	szt
24	Drzwi wejściowe 90/210	M+R+S	3	szt
25	Obróbki blacharskie	M+R+S	450	mb

26	Orynnowanie	M+R+S	75	mb
27	instalacja elektryczna wraz z oświetleniem			
28				
27				

UWAGI KOŃCOWE: