



- IDEFAL "A":**
1. Płyta wstrowowa PUR z
zamszkiem ukrzytym, gr 12cm,
2. Kałownik
interwizyjnoiranienny
zizimogłę - ocynkowany
N80x40x3 - dopasować
do zamka wybranego
warstwowych płyt
producenta płyt
3. Uszczelka poliuretanowa
gr. 2cm
4. Kotwa mechaniczna M8,
wygłębienie zakotwienia
odległość od
krawędzi podwalny 40mm.
5. Taśma uszczelniająca
samoprzylepna

1. Płyta warstwowa PUR z zamkiem ukrytym, gr 12cm.
2. Nity aluminowe
3. Obróbka z blachy ocynkowanej powlekanej 0,55mm
4. Klin pętabrykowany - styropianowy
5. Papiera termozgrzewalna wierzchniego krycia
6. Styropian EPS 100

1. Płyta warstwowa PUR z zamkiem
2. Taśma samoprzylepna
3. Obróbka blacharska - pas nadymowy
4. Szyroplan EPS 100
5. Płata termozgrzewalna wierzchniego
6. Rura spustowa
7. Wkręty stalowe 4,5mm
8. Deska drewniana gr. 3cm
9. Uchwyty rymowe
10. Rymna

P1	Plała z betonu posadzkowego C25/30 (B30), załatała na gładko, utwardzona powierzchniowo, dylatowana poprzez nacinanie
	Folia PE 0,3mm - układana na zakład
	Beton podbudowy B8/10 gr. 10cm
	Pospółka zagęszczona do $Is \geq 0,98$, gr. 30cm
	Grunt rodzimy dogęszczony do $Is \geq 0,98$
D1	Papa termozgrzewalna w dwóch warstwach w systemie zapewniającym odporność dachu na poziomie RE15
	Syroplan EPS100 gr. 10cm
	Folia parociągająca PE 0,3mm
	Błachta trapezowa TR150X0,75 (układ dwuprzęsłowy) i TR150X0,9 (układ jednoprzęsłowy), klasa stali S350GD
	Konstrukcja stalowa hali sortowni
S2	
	Płyty warstwowe z wypełnieniem poliuretanowym gr. 12cm
S4	Ściana żelbetonowa monolityczna gr. 40cm

S1	Tynk cienkowarstwowy, siłkowany, typu baranek - barwny w masie - kolor wg. rysunku elewacji
	Warstwa kleju z wtopioną siatką z włókna szklanego
	Tynk ciepłochronny na bazie perlitu i spoiw hydraulicznych
	Grunt szczerpy zgodny z wybranym systemem tynkarskim
	Mur z bloczków z betonu komórkowego gr. 30cm, przewiązany wieńcami żelbetowymi
	Tynk cementowo - wapienny załatry na gładko
	Farba siłkująca, kolor szary - do uzgodnienia z Zamawiającym.
S3	Tynk cienkowarstwowy, siłkowany, typu baranek - barwny w masie - kolor wg. rysunku elewacji
	Warstwa kleju z wtopioną siatką z włókna szklanego
	Tynk ciepłochronny na bazie perlitu i spoiw hydraulicznych
	Grunt szczerpy zgodny z wybranym systemem tynkarskim
	Ściana żelbetowa monolityczna gr 40cm

S2	Płyty warstwowe z wypełnieniem poliuretanowym gr. 12cm
S4	Ściana żelbetonowa monolityczna gr 40cm

S3
Tynk cienkowarstwowy silikonowy, typu baranek - barwiony w masie - kolor wg. rysunku elewacji
Warstwa kleju z wtopioną siatką z włókna szklanego
Włókno cieplochronny na bazie perlitu i spoiw hydraulicznych
Grunty szpeczepy zgodny z wybranym systemem tynkowym
Szlachta żelbetowa monolityczna gr 40cm

S2	Płyty warstwowe z wypełnieniem poliuretanowym gr. 12cm
S4	Ściana żelbetonowa monolityczna gr 40cm

Tynk ciepłochronny na bazie perlitu i spoiw hydraulicznych
Grunt szczepny zgodny z wybranym systemem łynkarskim
Ściana żelbetowa monolityczna gr 40cm

INWESTOR:		Eko-Region Sp. z o.o. ul. Baweliana 18 97-400 Bełchatów	
JEDYNOŚCIĄ PROJEKTOWĄ:		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I NADZORU JUKON PROJEKT	
OPIS PROJEKTU:		Zakład Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów Innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Dyków "A", gm. Pajęczno OZ.ew.m.15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 odb. Dyków "A"	
KONTAKTOWY:		71-400 Bełchatów ul. L. M. Kazimiejski, tel. 530-485-545, email: biuro@jukon-projekt.pl, www.jukon-projekt.pl	
IMIĘ NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
PROJEKTANT: konwentor	UDOSTĘPNIENIA:		
SPRAWDZAJĄCY: komitolog	UDOSTĘPNIENIA:		
ASYSTENT PROJEKTANTA:	UDOSTĘPNIENIA:		
ASYSTENT PROJEKTANTA:	UDOSTĘPNIENIA:		
HALA SORTOWNI		TOM 3	
DATA:		marzec 2019	
PRZEBIEG:		1:100	
INDEKS:			