



D1	
1.	paralełotrawce z łachy 0,5 mm na radek silniejszy, zabezpieczając powłokę cynkową o wykończalni matowym
2.	membrana wstępnego krycia (wysokośćopór/naprężenie)
3.	łachy 6x4
4.	plata 355cm na rozmiarze co 60cm
5.	plata nadobna 12x55cm wlin 25cm
6.	plata parobudowa PE
7.	blacha trapezowa TH 20x0,6
8.	dźwigar stalowy z otwora 20x75cm
	75cm

[illegible]

D3	
1.	panele drewniane o wysokości 0,55m na palek słupki, zabezpieczone powłoką ochronną, o wykończeniu matowym
2.	membrana wstępnego wyryta (wysokość 0,025m)
3.	łaty 6x6 w rozstawie co 35cm
4.	kontenery 56x50m w rozstawie co 60cm
5.	planki drewniane 12x25cm wewnątrz 12x25cm
6.	planki parostojkowe PE
7.	blacha trapezowa 1h 20x0,6
8.	drewno deszczowe z drewna klepanego 20x75cm
9.	planki 8x18cm
10.	kontenery 56x50m w rozstawie co 40cm
11.	sufit podwieszany z płyt gipsowo-włókniowych
	2,50cm 4cm 40m 75cm 25cm 25cm 2cm 75cm 18cm 5cm 1,25cm

1.	cega nieliterowa	12cm
2.	sześcielna wertykalna	3cm
3.	wielka nieliterowa	15cm
4.	folia parociepłota PE	
5.	cega klinkierowa	24cm
6.	tylny wentylatory-malowanie	
S3		
1.	cega klinkierowa	12cm
2.	sześcielna wertykalna	3cm
3.	wielka nieliterowa	15cm
4.	folia parociepłota PE	
5.	cega klinkierowa	24cm
6.	pręty typu Rodcon firmy Rodconol (lub o białej powierzchni wystawiającej) 10cm x 10mm 10cm/sieci, z profilu stalowych	
7.	pręty gipsowo-włókna	1,25cm
8.	masa szpachlowa + malowanie	

S4	
1.	panel elektryczny z tablicy gr. 0,5mm zabezpieczone powłoką cynkową o wykończeniu malowanym
2.	kaziołkowitki kaptałuszowe ("Omegia")
3.	w układzie podłojnym o 50cm szczelina went.
4.	maty izolacyjne (wysokoopornoprzewodzące)
5.	zestawiony stalowe w układzie prądownym w rozstawie po 60cm wina minieralia
6.	folia paroprzedłona PE
7.	cega silikonowa
8.	tylnk wewnatrzni-malowane

P1	1.	warsztat wykończona powłoka z żywicy epoksydowej o wykończaniu matowym	2-3mm
m	2.	piła beltowa zbrojona przedświrszczo (C-20/25) zaleta na osi	15cm
m	3.	warsztat ochlona i szlifowana z 1000 pe	10cm
m	4.	piły z pływajacy rektubrowany o powłazczony na szafie	30cm
m	5.	hydroizolacyjna emulazja	15cm
m	6.	podkład z lepuu C17/15	30cm
m	7.	zagrzeszona podsiplka zbrojona	30cm
m	8.	podlaze gnieuue	

1.	gros na zarplatke slatky/ciznej /varstvie uszczelniajaci	2cm
2.	masa samopodkladovaca	1cm
3.	slatky/ciznej	6cm
4.	varstvie ochranna i poslizgova z folii po	
5.	stropian EPS 70	5cm
6.	strop monolitny/ciznej /zabitowy	20cm
7.	tylny sutylovy	
8.	farba betonsova biala	

P	6	
1.	papa temnowzółciana wierzchniego krycia	
2.	(z wykładaniem na ścianę min. 30cm)	
3.	papa temnowzółciana podłożowa	
4.	(z wykładaniem na ścianę min. 30cm)	
5.	warszwa dodatkowa - szalicha cementowa	5cm
6.	włania mineralna	20-30cm
7.	parozachłapa papa szorstkownia	
8.	(z wykładaniem na ścianę min. 30cm)	
9.	bitumiczny środek gruntułujący	20cm
10.	sirop modyfikujący zabielawa	30cm
11.	tylna szafowa	
12.	farka lakierskawa biala	

1.	vykazovaná divnamenta z objektů bytových	
2.	mesa samozapalujúca	1cm
3.	schäbla cementová	8cm
4.	varšava ochranná /poslúžkova z kôli pe	5cm
5.	stýradka EPS 70	20cm
6.	stírop monolitný /zvy /žalobkovy	
7.	lynk súľovky	
8.	fanla lateksova biela	
9.		

[illegible]