

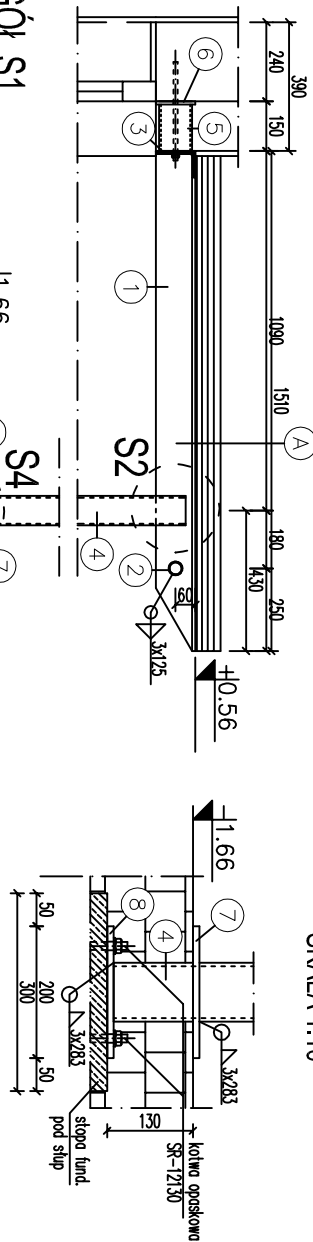
# KONSTRUKCJA ZADASZENIA D3

# SKALA 1:20

PRZEKROJ A-A

# WIDOK Z GÓRY

SKALA 1:20

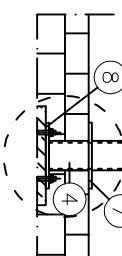


## SZCZEGÓŁ S4

SKALA 1:10

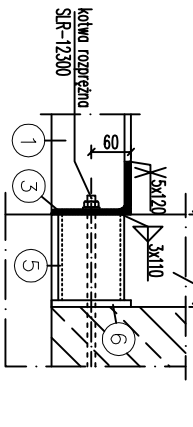
## SZCZEGÓŁ S1

SKALA 1:10



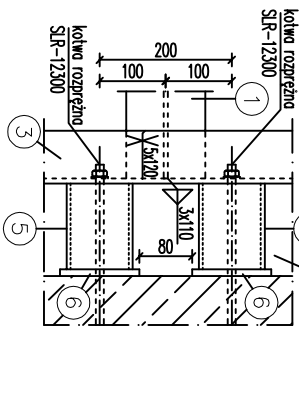
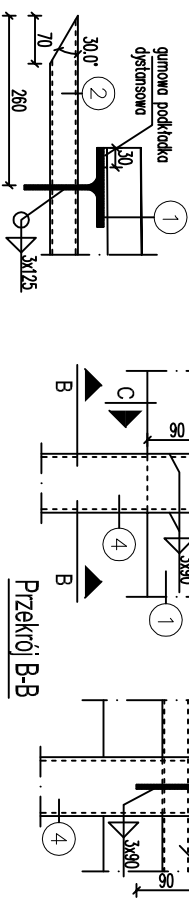
## SZCZEGÓŁ S3

SKALA 1:10

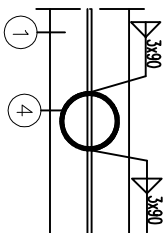


## SZCZEGÓŁ SZ

SKALA 1:10

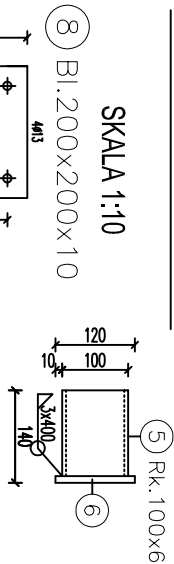


A	
	blacha ocynkowana 0,5mm
	papa termozgrzewalna podkładowa
	plyty OSB-3 2x18mm
	plyta Fermacell 15mm



# ELEMENTY STALOWE

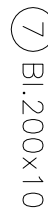
SKALA 1:10



ZESTAWIENIE Kształtowników						
oznacZ.	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [m]	ŁOŚĆ [szt]	DŁUGOŚĆ CALK. [m]	MAŁA JEDN. [kg/m]	MAŁA CALK. [kg]
1	1/2 Dłubienina PRZAD	1,51		4,53	15,35	69,54
2	Buro sz. 42,64,0	3,60	1	3,60	5,89	21,20
3	Kłopotnik sz. 1,060,63	3,20	1	3,20	12,17	38,94
4	Buro sz. 83,56,0	2,33	2	4,66	10,35	48,23
5	Buro las. 10,06	0,14		0,14	20,02	17,49
6	Boczo 120x10	0,12	6	0,72	9,42	6,78
7	Boczo 120x10	-		-	-	-
8	Boczo 200x10	0,2	2	0,40	15,70	6,28
RAZEM:					212,39 kg	

## STALOWE ELEMENTY WYSYŁKOWE

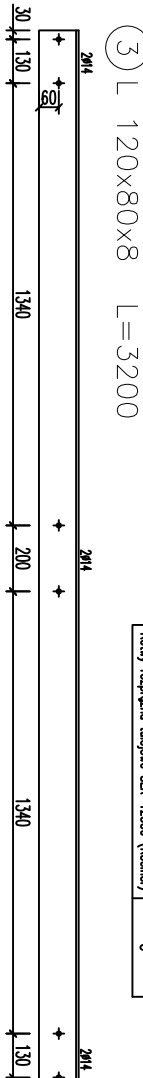
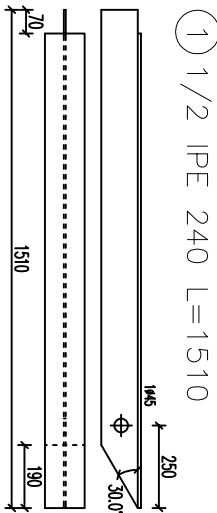
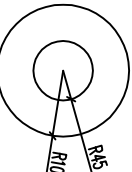
SKALA 1:20




## UWAGI:

1. Polączenie spalonego kątów na pełnej długości;
2. Kątów nie łączyć;
3. Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie przez cynkowanie ogniowe pomalować proszkowo;
4. Konstrukcję zadaszenie zamocować do stolicy za pomocą kotów umieszczonych w ułachach dystansowych (Nr1/5);
5. Spodek zadaszenia wykonać za pomocą gumowych podkładek dystansowych układanych na całej długości tak jak pokazano (Nr1);
6. Zabezpieczenie prętów Nr1 i Nr2 wykonać tak jak to określono na rysunkach szczegółów (spejście pod kitem 30°);
7. Do podłogi użyć tężyczek słupowych wykonanych w taśbli lub tężyczek równonazych (pod względem wytrzymałościowym);
8. Słupy zamocować do słup fundamentowych wykonanych z betonu C16/20 (B20) o wymiarach 30x30x6cm wyłożonych na głębokości 0,1m paneli terenu; pod słupami wykonać 10cm podkładkę z chudego betonu;
9. Stalowe elementy malowane kolorem RAL 7016 Melior;
10. Porycje zadaszenia lub opisu technicznego lub rysunków architektonicznych;
11. Projekt rozporządzeń, tzn. z pozostałymi projektami: barztawami, o zasilaniu układów i wystrzał z projektowaniem;
12. Wymiar i zakres sprawozdanie na budowie, o zasilaniu rozdzielnic; wystrzał z projektowaniem.

ZESTAWIENIE ŁĄCZNIKÓW STALOWYCH	
NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ [szt]
Kolczy opiskowe SR-12130 (Koelner)	8
Kolczy rozprężna tulejowe SLR-12300 (Koelner)	6



		<b>Archimedicus s.j.</b> Mariusz Fabjanowski, Grzegorz Kędziński 51-608 Wrocław, ul. Różycyńskiego 1c pok 233 tel.0503176038, tel./fax(071) 3459264		
Investor	Powiat Kłodzki			
Adres	ul. Okrzei 1, 57-300 Kłodzko			
Obiekt	Szkoła z halą sportową			
Adres	ul. Zdrojowa 22a, 57-350 Kudowa Zdrój			
Adres geod.	działka nr 190			
Temat projektu	Rozbudowę Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Kudowie – Zdroju			
Temat rysunku	Konstrukcja zadrszenia D3 nad wejściem			
Projektował:	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Rysował:	mgr inż. Grzegorz Kędziński	09.2010r.	201/005/09	
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Wieruszewski	09.2010r.		
	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	09.2010r.	145/005/05	
ARCHM/37/10	1-20,1:10	PW	Budowlana	K-26
Nr projektu	Skła	Foza	Branża	Nr rysunku