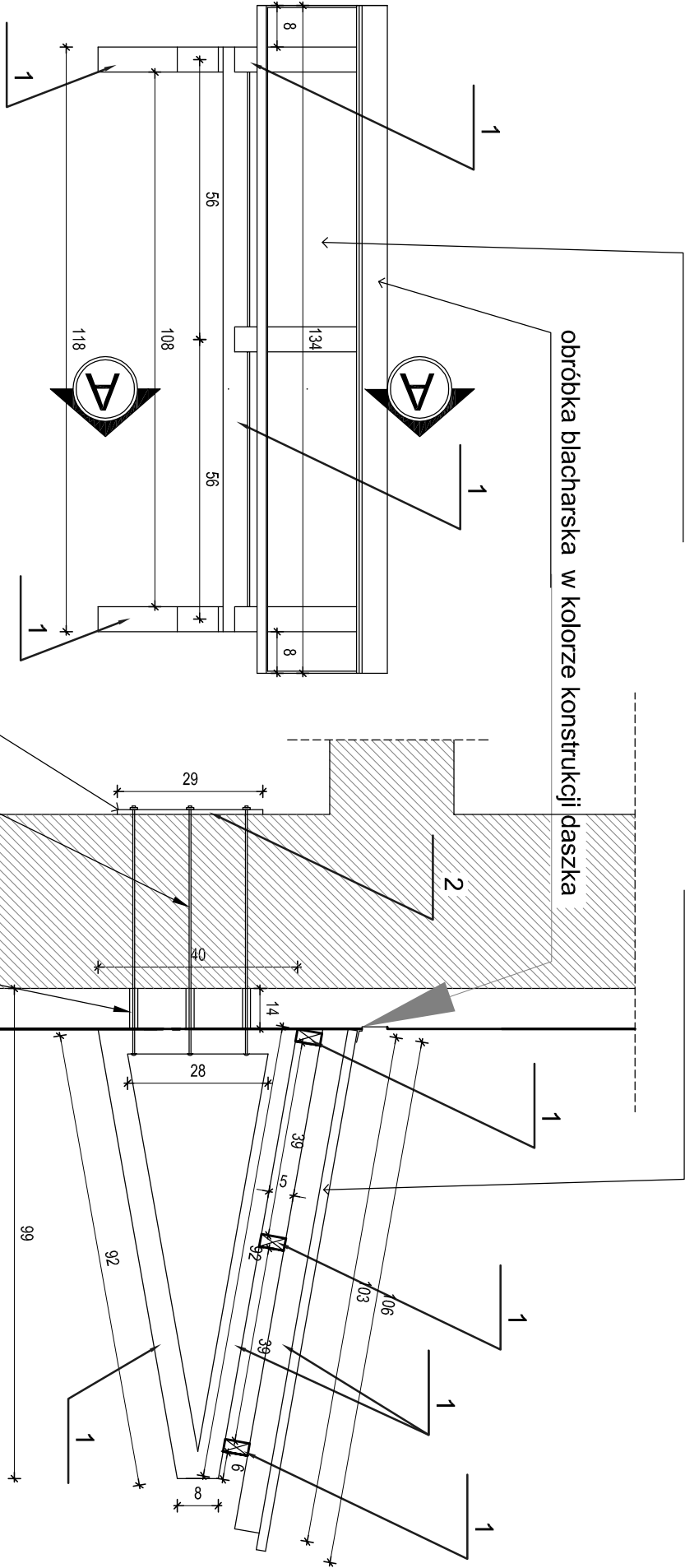


płyta poliwęglanowa jednokomorowa LTC16/2NS/3000 w kolorze grafitowym  
montowana do konstrukcji daszka przy pomocy wkrętów systemowych z podkładką



WIDOK DASZKA 1:20

tuleja dystansowa w przestrzeni docieplenia  
z kołnierzami oporowymi

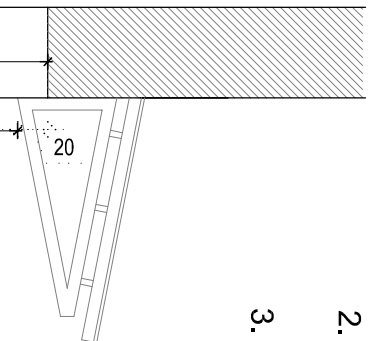
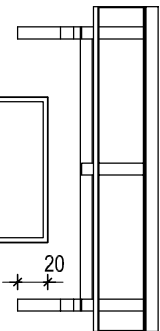
PRZEKRÓJ A-A 1:20

ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCJI DASZKA

NR.	PRZEKRÓJ	DŁ.ELEM.	CIEŻAR/mb	CIEŻAR
1	40x80x4	17,63 m	6,48 kg/m	114,30 kg
2	200x470x14	1,41 m	22,00 kg/m	31,10 kg
ciężar konstrukcji daszka				143,10 kg

UWAGI:

1. konstrukcja daszka - kształtowniki stalowe - wg. oznaczeń, zabezpieczona antykorozyjnie, malowana w kolorze RAL 7042
2. szklenie daszka - płyta poliwęglanowa jednokomorowa LTC16/2NS/3000 w kolorze grafitowym
3. krawędzie płyty poliwęglanowej zabezpieczone systemowym profilem poliwęglanowym ``U`` w kolorze grafitowym



WIDOK DASZKA NAD WEJŚCIEM 1:50



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA AR-CAD-A ANNA IWANOWICZ 15-024 BIAŁYSTOK ul.J.I.KRASZEWSKIEGO 11A/6 tel/fax 085 7417148	
TEMAT:	Termomodernizacja budynku pawilonu pediatryczno-położniczego wraz z budynkiem administracyjnym
NAZWA I ADRES:	SPZOZ – Szpital Powiatowy w Piszu 12-200 Pisz ul. H. Sienkiewicza 2 działka nr. 267/17
RYSUNEK:	ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM DO KUCHNI W BUDYNKU PAWILONU
AUTOR:	mgr inż. arch. Anna Iwanowicz Bł-PdOKK/58/2005
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Barbara Sama
SPRAWDZAJĄCY:	Bł/160/90
Skala 1:50	Data: 25 SIERPNIA 2009 R. Rys. nr



ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title  
( )  
/Subject  
(D:20120718134055+02'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20120718134055+02'00')  
/CreationDate  
(User)  
/Author  
-mark-