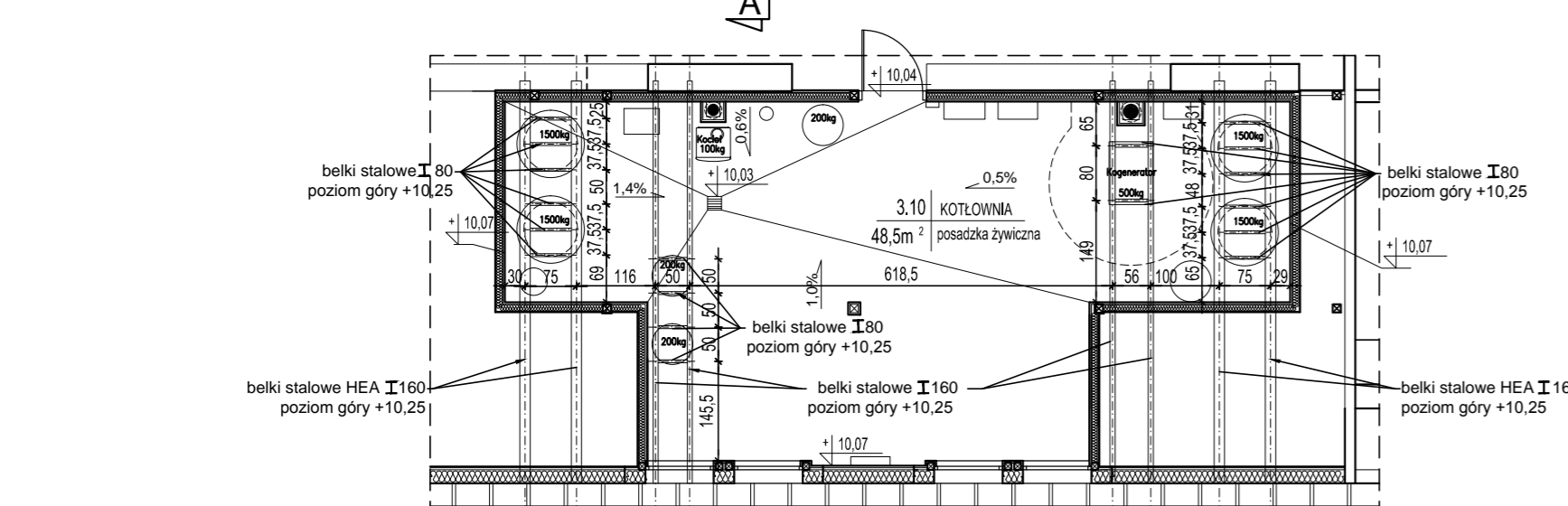


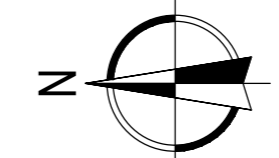
D I	R 60
	blacha stalowa - panele dachowe
	istn. deskowanie
16.0cm	istn. krokiew 5x16cm
2.0cm	pustka
	izolacja paroprzepuszczalna wełna mineralna
20.0cm	
6.0cm	listwy dystansowe 6x4cm na krokwiach
	paroz izolacja
6.0cm	2x płyta g-k 15mm typ DF na stelażu stalowym
D Ia	R 30
	blacha stalowa - panele dachowe
	istn. deskowanie
16.0cm	istn. krokiew 5x16cm
2.0cm	pustka
	izolacja paroprzepuszczalna wełna mineralna
20.0cm	
6.0cm	listwy dystansowe 6x4cm na krokwiach
	paroz izolacja
4.5cm	płyta g-k 15mm typ DF na stelażu stalowym
S III	EI 60
1.5cm	płyta g-k 15mm typ DF
10.0cm	wełna mineralna
10.0cm	stelaż stalowy profil CU100
3.0cm	2x płyta g-k 15mm typ DF
S II	EI 60
	blacha stalowa - panele dachowe
2.0cm	deskowanie
	izolacja paroprzepuszczalna wełna mineralna
20.0cm	
10.0cm	konstr. drewniana 10x10cm
3.0cm	2x płyta g-k 15mm typ DF
S IIa	EI 30
	blacha stalowa - panele dachowe
2.0cm	deskowanie
	izolacja paroprzepuszczalna wełna mineralna
20.0cm	
10.0cm	konstr. drewniana 10x10cm
1.5cm	płyta g-k 15mm typ DF



SCHEMAT POMOSTÓW TECHNICZNYCH POD URZĄDZENIA KOTŁOWNI

UWAGA: ROZSTAW I LOKALIZACJĘ BELEK STALOWYCH POMOSTU TECHNICZNEGO POD URZĄDZENIA KOTŁOWNI, NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYTTCZYNYCH MONTAŻU WYBRANEGO PRODUCENTA URZĄDZEŃ.

UWAGA:
 WSZYSTKIE ELEMENTY WIĘZBY DACHOWAEJ I ODDZIELAJĄCE ŚCIANY DZIAŁOWE W POMIESZCZENIACH STRYCHU NIUŻYTKOWEGO nr 3.5, 3.11 NALEŻY ZABEZPIECZYĆ OGNIOWO DO KLASY ODPORNOŚCI R 30 POPRZEC OBUDOWANIE PŁYTĄ G-K gr.15mm typ DF w/g SYSTEMU RYGIPS.
 NALEŻY ZWENTYLOWAĆ PRZESTRZEN POKRYCIA DACHOWEGO W/G ZASTOSOWANEGO SYSTEMU np.firmy "PRUSZYŃSKI"
 NALEŻY SPRAWDZIĆ KANAŁY KOMINOWE W CELU ZAPEWNIENIA WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ W PRZESTRZENI PODDASZA
 ROZSTAW I LOKALIZACJĘ BELEK STALOWYCH POMOSTU TECHNICZNEGO POD URZĄDZENIA KOTŁOWNI, NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYTTCZYNYCH MONTAŻU WYBRANEGO PRODUCENTA URZĄDZEŃ.



Jednostka projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWA - VGR Violetta Piękoś-Kwiecińska ul.Tytoniowa 24/38 04-228 Warszawa 04-228 Warszawa, ul.Tytoniowa 24/38 tel.608 379 421	
Inwestor:	Powiat Piaseczyński Starostwo Powiatowe w Piasecznie 05-500 Piaseczno ul.Chyliczkowska 14
Temat:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU INTERNATU ZS RCKU
Adres:	ZESPÓŁ SZKÓŁ - ROLNICZE CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO ul.Chyliczkowska 20A 05-500 Piaseczno
Zespół projektowy:	mgr inż. arch. Violetta Piękoś-Kwiecińska nr upr 356/92 tech.arch. Tomasz Wiśniewski
konstrukcja:	mgr inż. Adam Lubczyński nr upr 911/60
branża:	Architektura
Stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy
Nazwa rysunku: Rzut poddasza	
Data:	11.2015
Skala:	1:100
Nr rysunku:	A-06