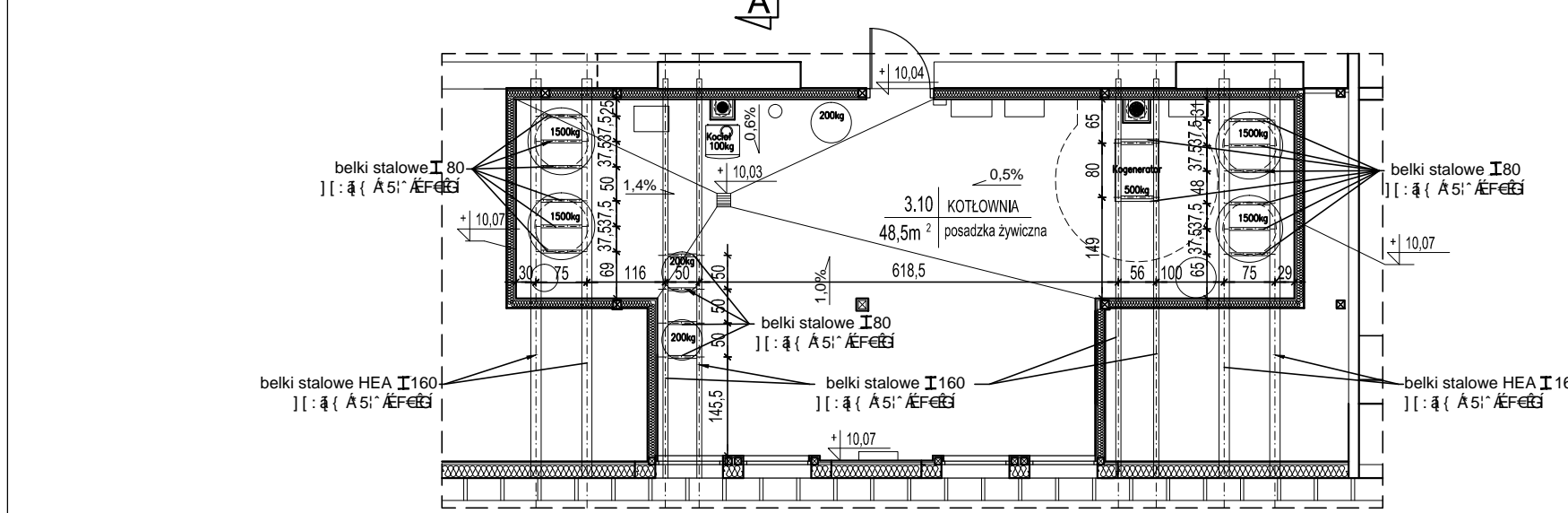


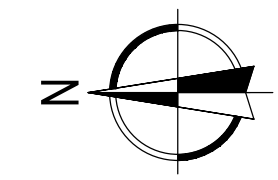
D I	R 60
	blacha stalowa - panele dachowe
	istn. deskowanie
16,0cm	istn. krokwie 5x16cm
2,0cm	puszta
	izolacja paroprzepuszczalna
20,0cm	listwy dystansowe 6x4cm na krokwiach
6,0cm	paroizolacja
6,0cm	2x płyta g-k 15mm typ DF na stelażu stalowym
D Ia	R 30
	blacha stalowa - panele dachowe
	istn. deskowanie
16,0cm	istn. krokwie 5x16cm
2,0cm	puszta
	izolacja paroprzepuszczalna
20,0cm	listwy dystansowe 6x4cm na krokwiach
6,0cm	paroizolacja
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
20,0cm	konstr. drewniana 10x10cm
10,0cm	stelaż stalowy profil CU100
3,0cm	2x płyta g-k 15mm typ DF
S IIa	EI 30
	blacha stalowa - panele dachowe
2,0cm	deskowanie
	izolacja paroprzepuszczalna
20,0cm	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 WYTYCZNYCH MONTAŻU WYBRANEGO PRODUCENTA URZĄDZEŃ.

UWAGA:  
 WSZYSTKIE ELEMENTY WIĘZBY DACHOWEJ I ODDZIELAJĄCE ŚCIANY DZIAŁOWE W POMIESZCZENIACH STRYCHU NIUŻYTKOWEGO nr 3.5, 3.11 NALEŻY ZABEZPIECZYĆ OGNIOWO DO KLASY ODPORNOSCI R 30 POPRZEC OBUDOWANIE PŁYTA G-K gr.15mm typ DF w/g SYSTEMU RYGIPS.  
 NALEŻY ZWENTYLOWAĆ PRZESTRZEŃ 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 WYTYCZNYCH 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:  
 architektura:  
 Violetta Piękoś-Kwiecińska  
 konstrukcja:  
 Violetta Piękoś-Kwiecińska

branża: Architektura

Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy

Nazwa rysunku:  
**Rzut poddasza**

Data: 11.2015 Skala: 1:100 Nr rysunku: A-06