

Legenda:

- rozbiórki
- elementy projektowane
- ściana oddzielenia pożarowego
- konstrukcja dachu w klasie R 30

D <sub>1</sub>	przekrycie dachu <b>w klasie RE 30</b> papa termozgrzewalna nawierzchniowa NRO papa termozgrzewalna podkładowa samoprzylepna plyta z wełny kamiennej gr. 3 cm o nośności 80 kPa plyta z wełny kamiennej gr. 22 cm o nośności 30 kPa folia paroizolacyjna blacha trapezowa konstrukcyjna T 135/1,25 <b>w klasie R 30</b> plyta GKF gr. 20 mm na stelażu stalowym
----------------	--

P <sub>1</sub>	wykładzina PCV zgrzewana / płytki gresowe posadzka cementowa gr. 6 cm zbrojona siatką izolacja przeciwwilgociowa z folii PE styropian podłogowy gr. 10 cm papa termozgrzewalna podkładowa podkład betonowy z betonu C12/15 zagęszczona pospółka
----------------	---

S <sub>1</sub>	wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynkiem silikonowym typu „baranek” gr. 2 mm styropian EPS fasada 036 gr. 20 cm błoczek wapienno-piaskowy gr. 24 cm tynk cem.-wap. gr. 2 cm
----------------	---

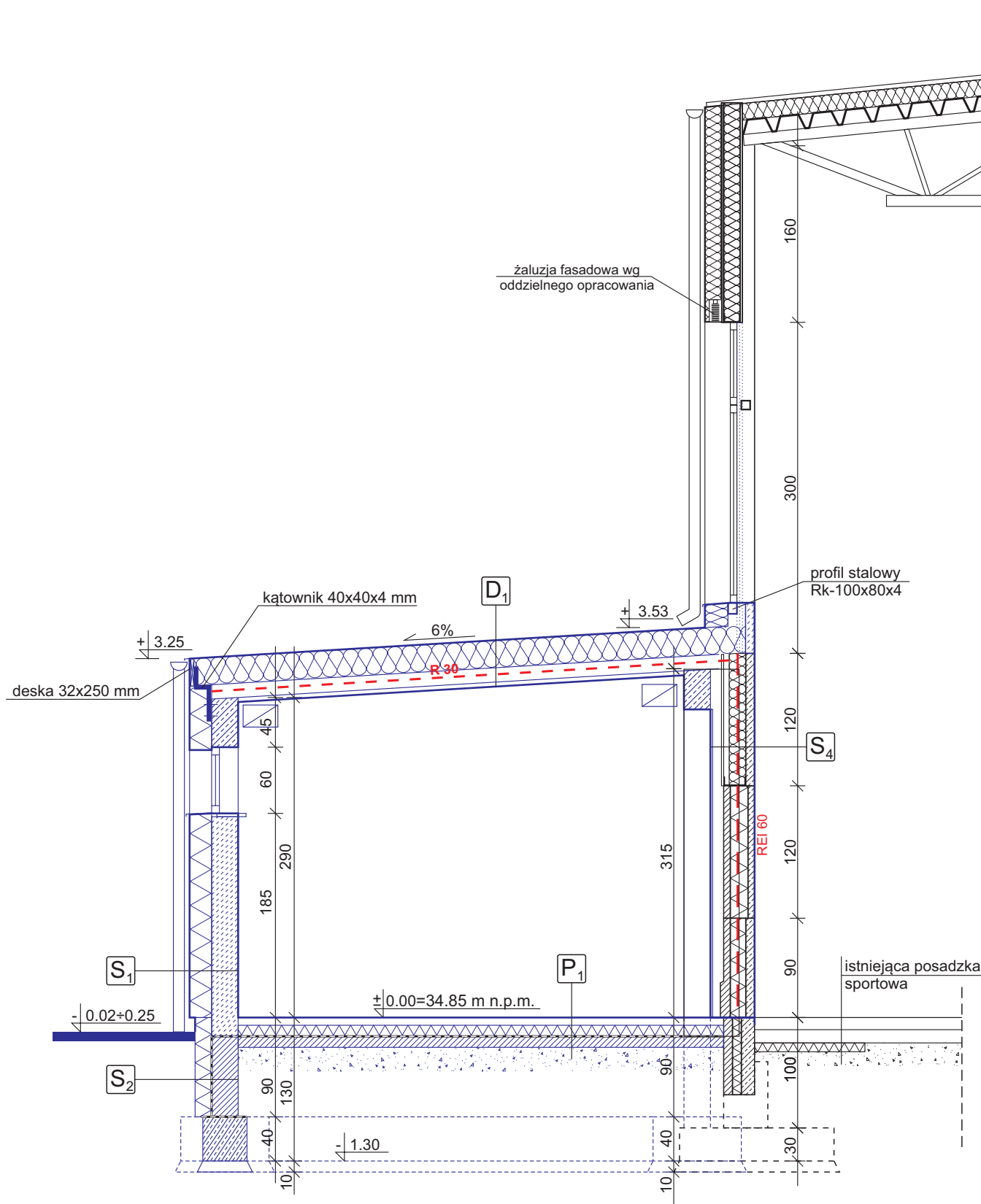
S <sub>2</sub>	styropian EPS 100 Hydro 031 gr 15 cm izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna tynk cementowy gr 1 cm błoczek betonowy gr. 24 cm izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna
----------------	--

S <sub>3</sub>	wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynkiem silikonowym typu „baranek” gr. 2 mm wełna mineralna fasadowa 036 gr. 20 cm błoczek wapienno-piaskowy gr. 24 cm tynk cem.-wap. gr. 2 cm
----------------	---

S <sub>4</sub>	<b>REI 60</b> plyta GKF gr. 15 mm na stelażu stalowym warstwy istniejące: blacha stalowa trapezowa gr. 0,5 mm wełna mineralna gr. 15 cm ściana żelbetowa gr. 8 cm tynk cem.-wap. gr. 2 cm
----------------	---



Nazwa i adres obiektu budowlanego:	BUDYNEK POWIATOWEGO ZESPOŁU SZKÓŁ NR 1 W RUMI DZIAŁKA NR 973/3, OBR. 0018 RUMIA 84-230 RUMIA, UL. STAROWIEJSKA 4			
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ A-A			skala: 1:50
Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:		Podpis:	
Projektant:	Kamila Janczukowicz		567/POOKK/2013 w specjalności architektonicznej	
Sprawdzający:	Anna Gałęcka		PO/KK/336/2010 w specjalności architektonicznej	
Opracowanie:	Stanisław Wegner		1971/Gd/85 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Faza:	Branża:	Data:	Nr rysunku:	Nr strony:
Projekt A-B	Architektura	kwiecień 2024 r.	4	



Legenda:

- rozbiórki
- elementy projektowane
- ściana oddzielenia pożarowego

D <sub>1</sub>	przekrycie dachu <b>w klasie RE 30</b> papa termozgrzewalna nawierzchniowa NRO papa termozgrzewalna podkładowa samoprzylepna plyta z wełny kamiennej gr. 3 cm o nośności 80 kPa plyta z wełny kamiennej gr. 22 cm o nośności 30 kPa folia paroizolacyjna blacha trapezowa konstrukcyjna T 135/1,25 <b>w klasie R 30</b> plyta GKF gr. 20 mm na stelażu stalowym
----------------	--

P <sub>1</sub>	wykładzina PCV zgrzewana / płytki gresowe posadzka cementowa gr. 6 cm zbrojona siatką izolacja przeciwwilgociowa z folii PE styropian podłogowy gr. 10 cm papa termozgrzewalna podkładowa podkład betonowy z betonu C12/15 zagęszczona pospółka
----------------	---

S <sub>1</sub>	wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynkiem silikonowym typu „baranek” gr. 2 mm styropian EPS fasada 036 gr. 20 cm błoczek wapienno-piaskowy gr. 24 cm tynk cem.-wap. gr. 2 cm
----------------	---

S <sub>2</sub>	styropian EPS 100 Hydro 031 gr 15 cm izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna tynk cementowy gr 1 cm błoczek betonowy gr. 24 cm izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna
----------------	--

S <sub>3</sub>	wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynkiem silikonowym typu „baranek” gr. 2 mm wełna mineralna fasadowa 036 gr. 20 cm błoczek wapienno-piaskowy gr. 24 cm tynk cem.-wap. gr. 2 cm
----------------	---

S <sub>4</sub>	<b>REI 60</b> plyta GKF gr. 15 mm na stelażu stalowym warstwy istniejące: blacha stalowa trapezowa gr. 0,5 mm wełna mineralna gr. 15 cm ściana żelbetowa gr. 8 cm tynk cem.-wap. gr. 2 cm
----------------	---



Nazwa i adres obiektu budowlanego:	BUDYNEK POWIATOWEGO ZESPOŁU SZKÓŁ NR 1 W RUMI DZIAŁKA NR 973/3, OBR. 0018 RUMIA 84-230 RUMIA, UL. STAROWIEJSKA 4			
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ B-B		skala:	1:50
Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:		Podpis:	
Projektant:	Kamila Janczukowicz		567/POOKK/2013 w specjalności architektonicznej	
Sprawdzający:	Anna Gałęcka		PO/KK/336/2010 w specjalności architektonicznej	
Opracowanie:	Stanisław Wegner		1971/Gd/85 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Faza:	Branża:	Data:	Nr rysunku:	Nr strony:
Projekt A-B	Architektura	kwiecień 2024 r.	5	