

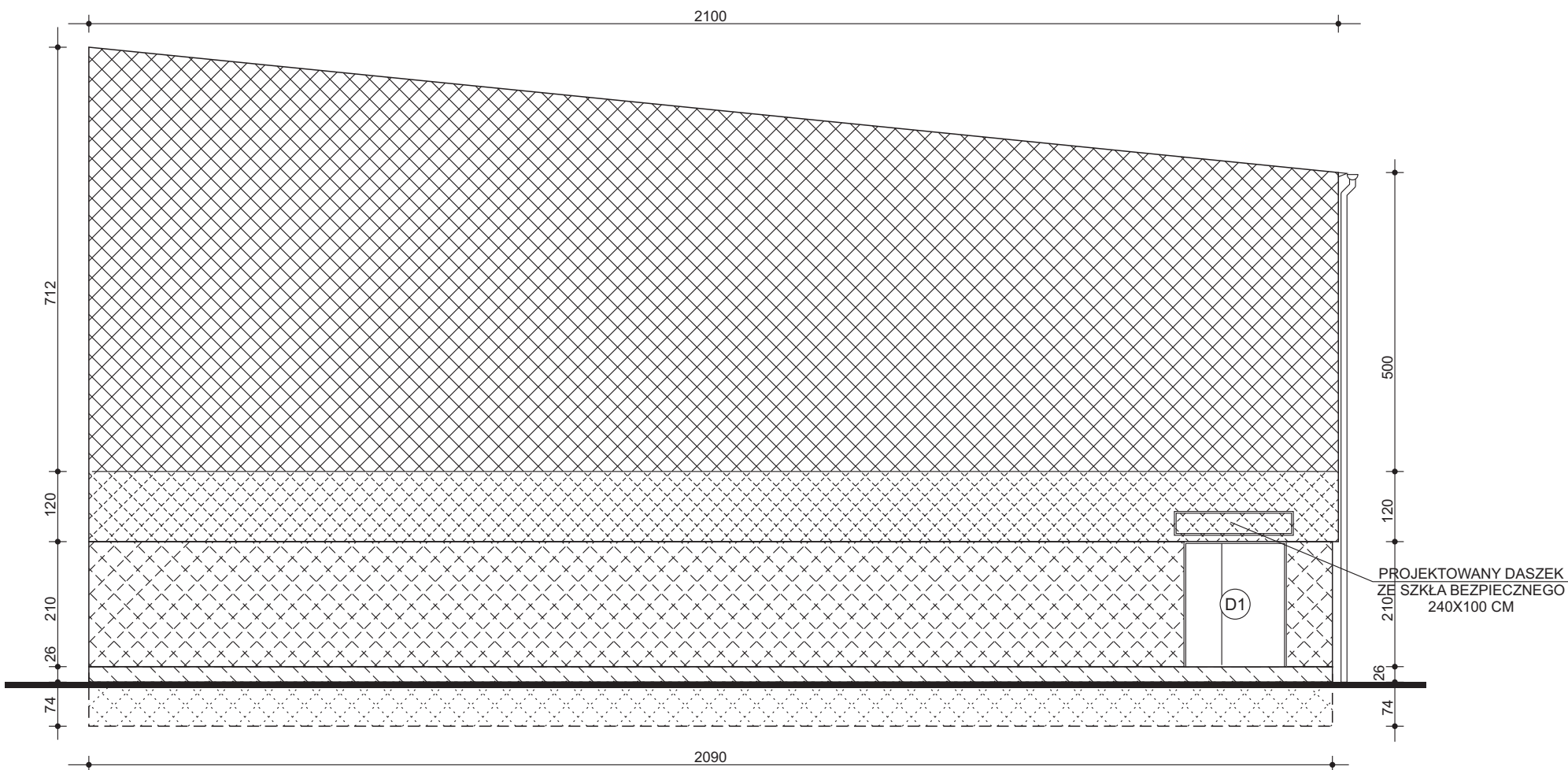
LEGENDA:

- ściana z bloczków gazobetonowych ocieplona styropianem gr. 12 cm
+ projektowane docieplenie styropianem EPS Fasada 036 gr. 15 cm
- ściana osłonowa: blacha fałdowa gr. 0,55 mm, wełna mineralna gr. 15 cm, blacha trapezowa gr. 0,55 mm
+ projektowane docieplenie styropianem EPS Fasada 036 gr. 15 cm
- ściana osłonowa: blacha fałdowa gr. 0,55 mm, wełna mineralna gr. 15 cm, ściana żelbetowa gr. 8 cm
+ projektowane docieplenie styropianem EPS Fasada 036 gr. 15 cm
- ściana żelbetowa prefabrykowana: warstwa betonowa gr. 6 cm, styropian gr. 16 cm, warstwa konstrukcyjna żelbetowa gr.6 cm
+ projektowane docieplenie styropianem EPS Fasada 036 gr. 15 cm
- ściana fundamentowa nad gruntem betonowa
+ projektowane ocieplenie styropianem EPS Fasada 036 gr. 15 cm
- ściana fundamentowa poniżej terenu + projektowana izolacja przeciwwilgociowa
+ ocieplenie styropianem EPS 100 Hydro 031 gr. 12 cm

wykończenie elewacji:
tynk cieńkowarstwowy silikonowy barwiony w masie typu „baranek” 2 mm



Nazwa i adres obiektu budowlanego:	BUDYNEK POWIATOWEGO ZESPOŁU SZKÓŁ NR 1 W RUMI PRZY UL. STAROWIEJSKIEJ 4		
	Nazwa rysunku:	ELEWACJA PÓŁNOCNA	skala: 1:100
	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:
Opracowanie:	Stanisław Wegner	1971/Gd/85 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Faza:	projekt wykonawczy	Data: luty 2024	Nr rysunku: 1



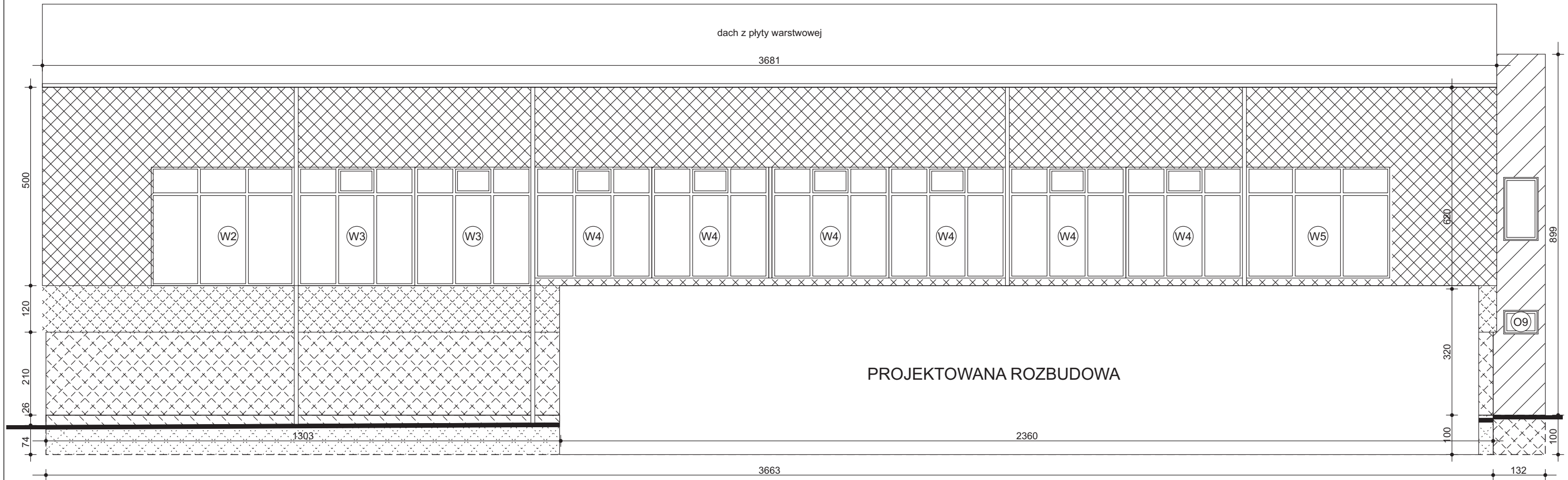
LEGENDA:

- ściana z bloczków gazobetonowych ocieplona styropianem gr. 12 cm
+ projektowane docieplenie styropianem EPS Fasada 036 gr. 15 cm
- ściana osłonowa: blacha fałdowa gr. 0,55 mm, wełna mineralna gr. 15 cm, blacha trapezowa gr. 0,55 mm
+ projektowane docieplenie styropianem EPS Fasada 036 gr. 15 cm
- ściana osłonowa: blacha fałdowa gr. 0,55 mm, wełna mineralna gr. 15 cm, ściana żelbetowa gr. 8 cm
+ projektowane docieplenie styropianem EPS Fasada 036 gr. 15 cm
- ściana żelbetowa prefabrykowana: warstwa betonowa gr. 6 cm, styropian gr. 16 cm, warstwa konstrukcyjna żelbetowa gr.6 cm
+ projektowane docieplenie styropianem EPS Fasada 036 gr. 15 cm
- ściana fundamentowa nad gruntem betonowa
+ projektowane ocieplenie styropianem EPS Fasada 036 gr. 15 cm
- ściana fundamentowa poniżej terenu + projektowana izolacja przeciwwilgociowa
+ ocieplenie styropianem EPS 100 Hydro 031 gr. 12 cm

wykończenie elewacji:
tynk cieńkowarstwowy silikonowy barwiony w masie typu „baranek” 2 mm



Nazwa i adres obiektu budowlanego:	BUDYNEK POWIATOWEGO ZESPOŁU SZKÓŁ NR 1 W RUMI PRZY UL. STAROWIEJSKIEJ 4		
	Nazwa rysunku:	ELEWACJA POŁUDNIOWA	skala: 1:100
	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:
Opracowanie:	Stanisław Wegner	1971/Gd/85 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Faza:	projekt wykonawczy	Data: luty 2024	Nr rysunku: 2



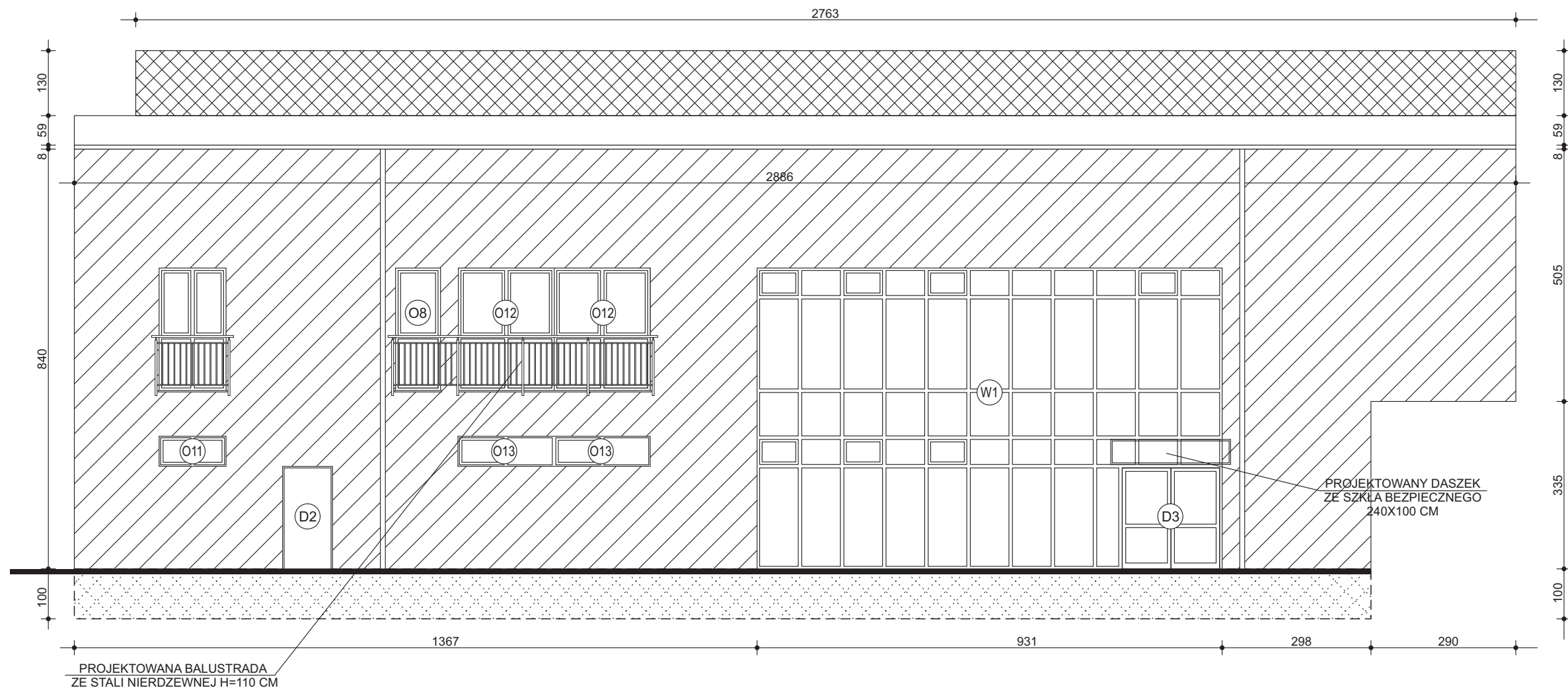
LEGENDA:

- ściana z bloczków gazobetonowych ocieplona styropianem gr. 12 cm
+ projektowane docieplenie styropianem EPS Fasada 036 gr. 15 cm
- ściana osłonowa: blacha fałdowa gr. 0,55 mm, wełna mineralna gr. 15 cm, blacha trapezowa gr. 0,55 mm
+ projektowane docieplenie styropianem EPS Fasada 036 gr. 15 cm
- ściana osłonowa: blacha fałdowa gr. 0,55 mm, wełna mineralna gr. 15 cm, ściana żelbetowa gr. 8 cm
+ projektowane docieplenie styropianem EPS Fasada 036 gr. 15 cm
- ściana żelbetowa prefabrykowana: warstwa betonowa gr. 6 cm, styropian gr. 16 cm, warstwa konstrukcyjna żelbetowa gr.6 cm
+ projektowane docieplenie styropianem EPS Fasada 036 gr. 15 cm
- ściana fundamentowa nad gruntem betonowa
+ projektowane ocieplenie styropianem EPS Fasada 036 gr. 15 cm
- ściana fundamentowa poniżej terenu + projektowana izolacja przeciwwilgociowa
+ ocieplenie styropianem EPS 100 Hydro 031 gr. 12 cm

wykończenie elewacji:
tynk cieńkowarstwowy silikonowy barwiony w masie typu „baranek” 2 mm



	Nazwa i adres obiektu budowlanego:	BUDYNEK POWIATOWEGO ZESPOŁU SZKÓŁ NR 1 W RUMI PRZY UL. STAROWIEJSKIEJ 4		
	Nazwa rysunku:	ELEWACJA WSCHODNIA	skala:	1:100
	Imię i nazwisko:		Numer uprawnień:	Podpis:
Opracowanie:	Stanisław Wegner		1971/Gd/85 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Faza:	projekt wykonawczy		Data:	luty 2024
			Nr rysunku:	3



LEGENDA:

- ściana z bloczków gazobetonowych ocieplona styropianem gr. 12 cm
+ projektowane docieplenie styropianem EPS Fasada 036 gr. 15 cm
- ściana osłonowa: blacha fałdowa gr. 0,55 mm, wełna mineralna gr. 15 cm, blacha trapezowa gr. 0,55 mm
+ projektowane docieplenie styropianem EPS Fasada 036 gr. 15 cm
- ściana osłonowa: blacha fałdowa gr. 0,55 mm, wełna mineralna gr. 15 cm, ściana żelbetowa gr. 8 cm
+ projektowane docieplenie styropianem EPS Fasada 036 gr. 15 cm
- ściana żelbetowa prefabrykowana: warstwa betonowa gr. 6 cm, styropian gr. 16 cm, warstwa konstrukcyjna żelbetowa gr.6 cm
+ projektowane docieplenie styropianem EPS Fasada 036 gr. 15 cm
- ściana fundamentowa nad gruntem betonowa
+ projektowane ocieplenie styropianem EPS Fasada 036 gr. 15 cm
- ściana fundamentowa poniżej terenu + projektowana izolacja przeciwwilgociowa
+ ocieplenie styropianem EPS 100 Hydro 031 gr. 12 cm

wykończenie elewacji:
tynk cieńkowarstwowy silikonowy barwiony w masie typu „baranek” 2 mm



Nazwa i adres obiektu budowlanego:	BUDYNEK POWIATOWEGO ZESPOŁU SZKÓŁ NR 1 W RUMI PRZY UL. STAROWIEJSKIEJ 5		
	Nazwa rysunku:	ELEWACJA ZACHODNIA	skala: 1:100
	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:
Opracowanie:	Stanisław Wegner	1971/Gd/85 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Faza:	projekt wykonawczy	Data: luty 2024	Nr rysunku: 4