

D2	DACH		SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	BLACHA TRAPEZOWA	TYNK CIENKOWARSTWOWY STRUKTURALNY		
	LATY DREWNIANE	PODKŁAD TYNKARSKI		
	WIATA PAROPRZEPUSZCZALNA, WIATROCHRONNA, ZBROJONA SIATKĄ PAS GÓRNY WIĄZARA DREWNIANEGO	SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ POLIESTYRENU EKSPANDOWANY EPS 70 NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ BŁOCZEK WAPIENNO-PIASKOWY E24 KL. 15 MPa		
	SUFIT PODWIESZONY (PORADNIA)			20 cm
S2	PAS DOLNY WIĄZARA DACHOWEGO DREWNIANEGO /WELNA MINERALNA gr. 30 cm.		24 cm	
	FOLIA PE	TYNK CEM-WAP. - KAT. III LUB GIPSOWY	1,5 cm	
	RUSZT SUFFITU PODWIESZONEGO TYPU PRELUDE 24	MUR FUNDAMENTOWY PONIŻEJ GRUNTU		
	SUFFIT PODWIESZONY KASETONOWY Z PŁYT MINERALNYCH FIRMY ARWSTRONG, TYPU ULTIMA OP 2860M	FOLIA KUBEŁKOWA - WYTŁOCZENIA W STRONĘ ŚCIANY		
	SUFIT PODWIESZONY (LOK. SOCJALNE)		SF1	
	PAS DOLNY WIĄZARA DACHOWEGO		15 cm	
			24 cm	

S3	DREWNIANO/WELNA MINERALNA gr.	ŚCIANA NOŚNA WEWN.	SN1	TYNK CEM.-WAP. KAT. III LUB GIPSOWY BŁOCZEK WAPIENNO-PIASKOWY E24 KL. 15 MPa TYNK CEM.-WAP. KAT. III LUB GIPSOWY	1,5 cm 24 cm 1,5 cm
	30 cm				
	FOLIA PE				
	SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY Z PLYT GK(F1) GR. 12,5 MM WRAZ Z KONSTRUKCJA METALOWA				
	GLĄDZ GIPSOWA				
DOSADZKA NA GRUNTCIE					

<p><b>p1</b></p> <p>ARGELIT PŁYTKI KLINKIEROWE NA WARSTWIE SZCZEPNEGO SZLAMU CEM. JASTRYCZE FOLIA PE POLISTYREN EKSTRODOWANY XPS 30 FOLIA PE BETONOWA ZBRONIA</p>	2 cm	<p><b>sd1</b></p> <p>ŚCIANA DZIAŁOWA</p> <p>TYNK CEM.-WAP. KAT. III LUB GIPSOWY BŁOCZEK WAPIENNO-PIASKOWY E12 KL. 15 MPa TYNK CEM.-WAP. KAT. III LUB GIPSOWY</p>	1,5 cm
	8 cm		12 cm
	0,3 mm		1,5 cm
	5 cm		
	0,3 mm		

Technical drawing of a roof structure showing a cross-section. The roof slope is indicated as 4° (7%). The drawing includes labels D2 and S2, and elevation markers +5,53. The roof is supported by a truss system with diagonal bracing.

Architectural cross-section drawing of a building facade. The drawing shows a concrete frame with windows and doors. The following elements and dimensions are labeled:

- Wieniec żelbetonowy WN-4: wg proj. konstrukcji** (Concrete lintel WN-4: according to structural project)
- Sprężone belki strunobetonowe 2xSBN 120/120** (Pre-stressed concrete beams 2xSBN 120/120)
- Sd1** (Door)
- SN1** (Window)
- SZ1** (Window)
- Dimensions:**
  - 305 (height of door frame)
  - 150 (width of door frame)
  - 70 (width of door frame)
  - 3,05 (height of door frame)
  - 2,75 (height of window frame)
  - 40 (width of window frame)
  - 275 (width of window frame)
  - 450 (width of window frame)
  - 38,5 (width of window frame)

PRZEKRÓJ B-B		SKALA RYS.: <b>1:50</b>	
OBIEKT	BUDYNEK REMIZY OSP	DATA: 03.2018 r.	
ADRES	UL. SPORTOWA, 86-120 PRUSZCZ DZIAŁKA NR 28/3	NR RYS.: <b>A-4</b>	
INWESTOR	GMINA PRUSZCZ UL. GŁÓWNA 33, 86-120 PRUSZCZ		
Projektant	Nr uprawnień	Branża	Podpis
JANUSZ GRABOWSKI inż. budownictwa	KUP/0030/PWOK/09 <small>Nr spec. Inwestycyjno-budowlanej z datą uprawnień</small>	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA Projektant	

OBIEKT	BUDYNEK REMIZY OSP	SKALA RYS.: <b>1:50</b>
ADRES	UL. SPORTOWA, 86-120 PRUSZCZ DZIAŁKA NR 28/3	DATA: 03.2018 r.
INWESTOR	GMINA PRUSZCZ UL. GŁÓWNA 33, 86-120 PRUSZCZ	NR RYS.: <b>A-4</b>
Projektant	Nr uprawnień	Podpis
JANUSZ GRABOWSKI inż. budownictwa	KUP/0030/PWOK/09 w spec. konstruacji p.b. budowlanej 10000 g. 01/2011	BRANŻA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA Projektant

PRZEKRÓJ B-B		SKALA RYS.: <b>1:50</b>	
OBIEKT	BUDYNEK REMIZY OSP	DATA: 03.2018 r.	
ADRES	UL. SPORTOWA, 86-120 PRUSZCZ DZIAŁKA NR 28/3	NR RYS.: <b>A-4</b>	
INWESTOR	GMINA PRUSZCZ UL. GŁÓWNA 33, 86-120 PRUSZCZ		
Projektant	Nr uprawnień	Branża	Podpis
JANUSZ GRABOWSKI inż. budownictwa	KUP/0030/PWOK/09 <small>Nr spec. Inwestycyjno-budowlanej z datą uprawnień</small>	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA Projektant	