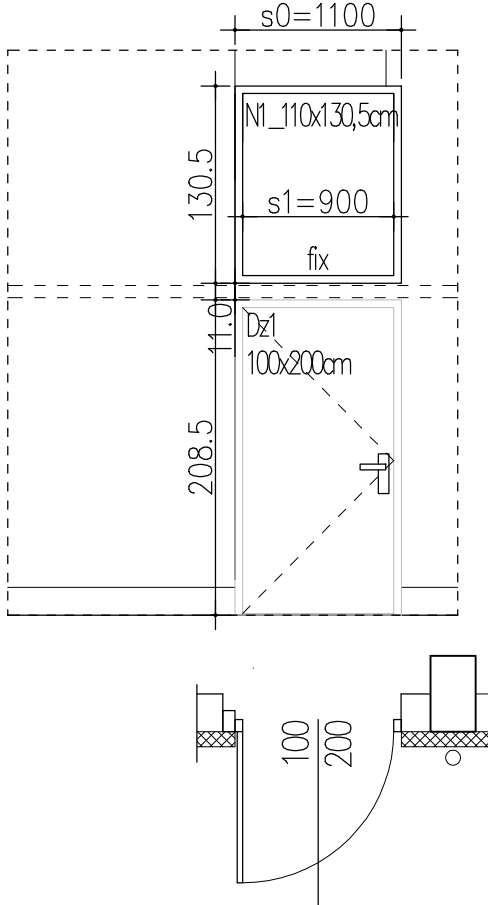
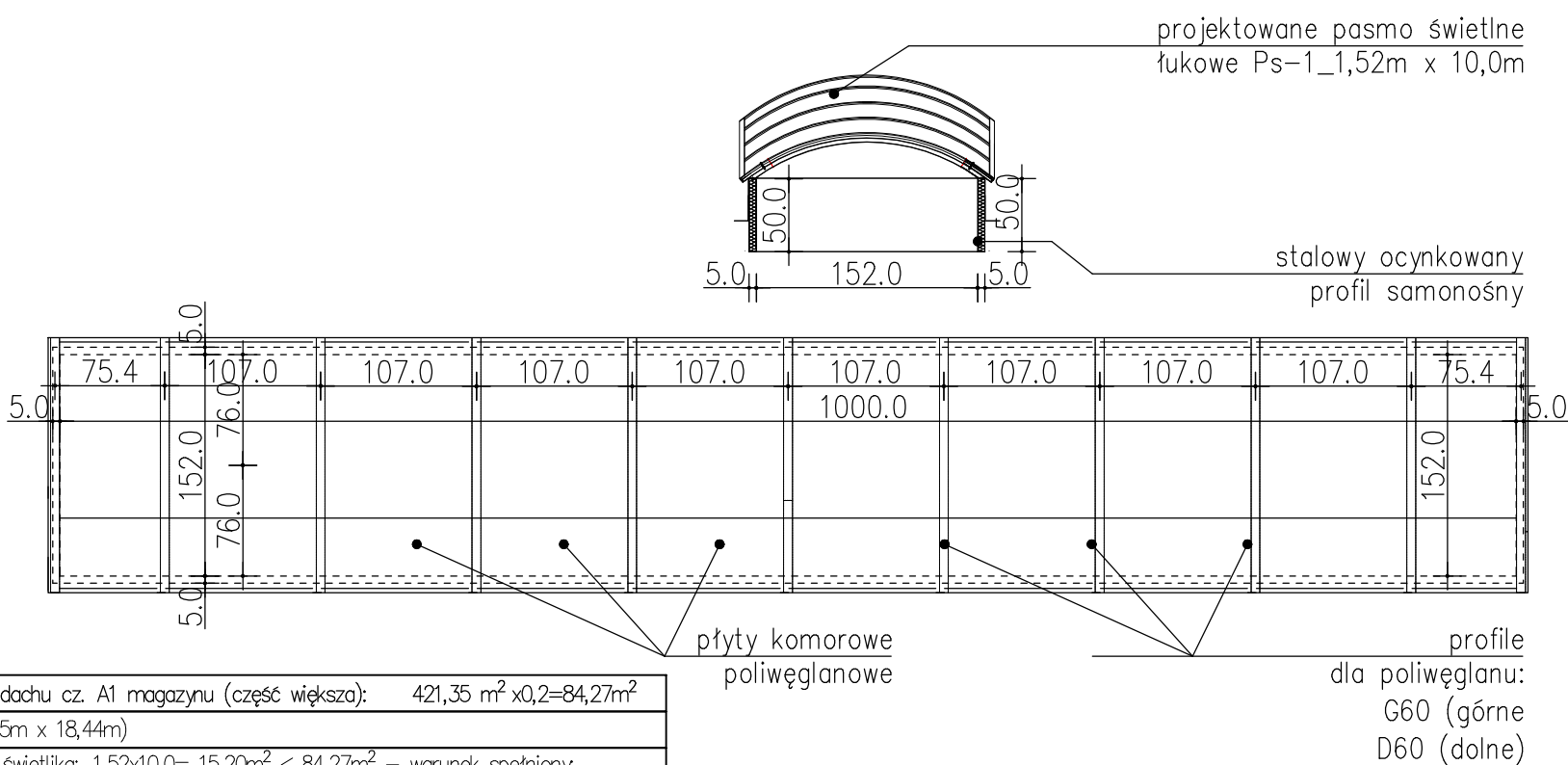


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ (ZEWNĘTRZNEJ):			
symbol:  schemat: *		<div>N1_110x130,5cm</div> 	<div>Ps-1_1,52m x 10,0m</div>  <div><div>Pow. dachu cz. A1 magazynu (część większa): 421,35 m<sup>2</sup> x0,2=84,27m<sup>2</sup> (22,85m x 18,44m)</div><div>Pow. świetlika: 1,52x10,0= 15,20m<sup>2</sup> &lt; 84,27m<sup>2</sup> – warunek spełniony;</div><div>Pow. dachu cz. A2 magazynu (część mniejsza): 214,83 m<sup>2</sup> x0,2=42,97m<sup>2</sup> (11,65m x 18,44m)</div><div>Pow. świetlika: 1,52x10,0= 15,20m<sup>2</sup> &lt; 42,97m<sup>2</sup> – warunek spełniony;</div></div>
* UWAGA: widok stolarki od zewnątrz			
szerokość (mm) w świetle muru/otworu ( so)		1100	1520+2x50
wysokość (mm) w świetle muru/otworu ( ho)		1305	10000+2x50
szerokość (mm) okna (s1)		1070	1520
wysokość (mm) okna (h1)		1275	10000
ilość: (szt.)	OGÓŁEM:	1 szt.	2 szt.
uwagi:		okno stałe (FIX)– tzw. witryna okienna kolor: grafitowy (antracyt) szklenie–szyba bezpieczna min. typu 02; profile: aluminiowe ocieplone; Uokna < Umax=1,4 [W/m²K] przy ti<16°C	<p>pasmo świetlne ciągłe, łukowe, na podstawie samonośnej z dedykowanych profili ocynkowanych;wysokość podstawy: 50cm; konstrukcja pasma dostosowana do dachów z płyt warstwowych; świetlik na dach o nachyleniu 10°, przy montażu równoległym do spadku; grubość szklenia (mm) / ilość komór: 16/7 + 10/4 (gwarantująca uzyskanie izolacyjności cieplnej Uc=1,4[W/m²K] dostosowane do wymagań obiektów o temperaturze projektowanej obiektu poniżej 16°C; Pasma świetlne winno spełniać wymagania dla ciągłych naświetli z tworzywa zawartych w PN-EN 14963:2006 (lub równoważnej). Wypełnienie pasma świetlnego klasyfikujące go do klasy rozprzestrzeniania ognia Broof(t1)/NRO</p> <p>Upasma &lt; Umax=1,4 [W/m²K] przy ti&lt;16°C</p>

**SUPERVISION**  
USŁUGI INŻYNIERSKIE  
dr inż. Radosław Wartacz  
42-240 Kościelec  
ul. Mykanowska 1

UZGODNIENIA, UWAGI, LEGENDA:

UWAGA:  
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.  
Wszystkie zmiany konsultować z projektantem.  
Projekt wraz z opisem podlega ochronie praw autorskich.  
Zabrania się kopiowania i przetwarzania bez zgody autora.

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:  
”Budowa powiatowego magazynu zarządzania kryzysowego.Rozbiórka budynków: dydaktyczno–warsztatowego, magazynowego i gospodarczo–garażowego.”

ADRES:  
42–100 Kłobuck, ul. Zamkowa 6  
(nieruchomość obejmująca część działki nr ewid. 374/15 oraz działkę 374/3)

INWESTOR:  
Powiat Kłobucki  
ul. Rynek im. Jana Pawła II 13  
42–100 Kłobuck

TYTUŁ RYSUNKU:  
zestawienie stolarki okiennej

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Nalewajka	NR UPRAWNIENIEN: AG.II.4/AZ/7131/132/02	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Małgorzata Gołębek	NR UPRAWNIENIEN: UAN—VIII—7342/154/92	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Krzysztof Nalewajka	NR UPRAWNIENIEN: AG.II.4/AZ/7131/132/02	PODPIS:
SKALA: 1:50	BRANŻA: budowlana (architektura)	NR RYS.:
FAZA:  projekt techniczny		9.
DATA:  listopad 2025		