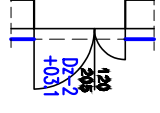
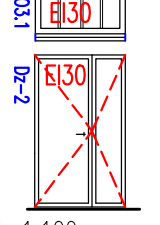
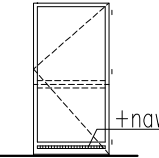
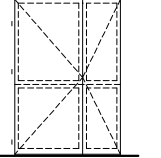


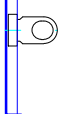
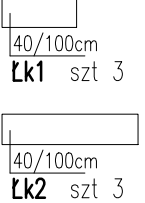


NR.		28	33	42	43	44	45	46	
NAZWA WYROBU		DRZWI ZEWNĘTRZNE STAL., WEWNĘTRZNE, WZMACNIANE P.POŻ EI30	DREWNIANE, PEŁNE, WEWNĘTRZNE + NADPROŻE -	DREWNIANE, PEŁNE, WEWNĘTRZNE + NADPROŻE -	DREWNIANE, PEŁNE, WEWNĘTRZNE + NADPROŻE P.POŻ EI30	DREWNIANE, PEŁNE, P.POŻ EI30	Zabudowa systemowa np: GEBERIT	Ława kominiarska systemowa	
SYMBOL		Dz-2	Dw-3	Dw-12	Dr1	KLw1	GB1	Łk1-5	
SCHEMAT		<div>DRZWI WEWN.:</div> <div>Rzut 1:100</div>  <div>Widok 1:100</div>  <div>- drzwi wyposażone w samozamykacz - Elektrozaczepy i zwory w systemie</div> <div>Uwaga: należy dokonać obmiaru otw. na budowie</div>	<div>Rzut 1:100</div>  <div>+ drzwi + ościeżnica w systemie z atestem + drzwi drewniane, wzmocnione + atest. okucie antywłamaniowe + próg wzmocniony + dół drzwi zabezp. p.wodnie + zamek i szyld, klamka _światło przejścia: 90cm</div> <div>Uwaga: należy dokonać obmiaru otw. na budowie</div>	<div>Rzut 1:100</div>  <div>+ obudowa p.poż K-G2 (3 szt) + wybicie otworu + nadproże osadzone w ścianie pom. 3/9</div> <div>Uwaga: należy dokonać obmiaru otw. na budowie</div>	<div>Rzut 1:100</div>  <div>+ obudowa p.poż K-G2 (3 szt) + wybicie otworu + nadproże osadzone w ścianie pom. 3/9</div> <div>Uwaga: należy dokonać obmiaru otw. na budowie</div>	<div>Rzut 1:100</div>  <div>wg: EN 13501-2</div> <div>Uwaga: należy dokonać obmiaru otw. na budowie</div>	<div>Rzut 1:100</div>  <div>+stelaż zabudowy +okładzina: KG GKFI +warunki pracy: -pom. mokre +wykończenie: -szpachlowanie -gładzie -okładzina ceram. +niezbędne wnęki serwisowe</div> <div>s: h:</div> <div>Uwaga: należy dokonać obmiaru otw. na budowie</div>	<div>Rzut 1:100</div>  <div>40/100cm Łk1 szt 3 40/100cm Łk2 szt 3</div> <div>Uwaga: należy dokonać obmiaru otw. na budowie</div>	
WYMIARY W ŚWIETLE ŚCIAN (OTWÓR)	S H	90/120 205	90 200	90/140 200	60 190	66 118	15/120cm L=1,6m		
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S/H	---	---	---	---	---			
-		Kotłownia	W.C						
PIWNICA		1	1 Prawe p. 01/15	--	--	--			
PARTER		--	--	--	--	--	1 zestaw Log=290cm II-etap		
I-PIĘTRO		--	--	--					
PODDASZE		--	--	1 DWUSKRZYDŁOWE	3 3L / --	1 _			
DACH		--	--	--	--	--		Łk1 3 zestawy Łk2 3 zestawy	
OGÓŁEM		1	1 -- / 1P	1	3 3L / --	1 _	1 zestaw Log=290cm		
UWAGI:		Dz2	Dw3	Dw12	Dr1	KLw1	GB1	Łk	
Uwaga: należy uwzględnić warunki ochrony przeciwpożarowej (patrz pnkt. 13 opisu technicznego)		II-etap + drzwi + ościeżnica w systemie z atestem + drzwi ALU ocieplone w systemie + atest. okucie antywłamaniowe + próg termiczny, wzmocniony + zamek i szyld, klamka _światło przejścia: 90cm Uwaga: należy dokonać obmiaru otw. na budowie	II-etap 1szt (- / 1P) Uwaga: należy dokonać obmiaru otw. na budowie	III-etap	III-etap	III-etap	II-etap	II-etap	

RYSUNEK:

ZESTAWIENIE

/FRAGMENT/

PT przebudowy części budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Brynicy wraz z termomodernizacją

Inwestor: Gmina Łubniany 46-024 Łubniany, ul. Opolska 104

Adres: 46-024 Brynica, ul. Powstańców Śląskich 47

dz nr: 552/230 ob. 0010 Brynica

Projektant: Architektura:

mgr inż arch Maria Słota – Puda

Upr.Nr.: 23/86/Op, Izba: IARP OP-0078

Opole 45-793 ul. Szymanowskiego 5/2

tel.kom.: 06000 71118, email: kin95pt@o2.pl

SKALA

DATA:

ETAP:

BRANŻA:

RYS. NR.

1 : 50

08.2023r

PT

Architektura

/A

Opracowanie chronione jest ustawą z dnia 04.02.1994 r. "O prawie autorskim i prawach pokrewnych"