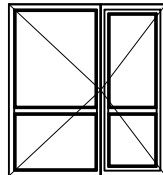
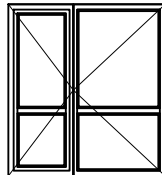
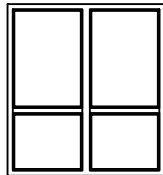
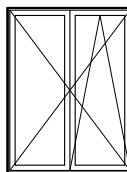
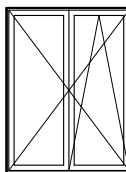
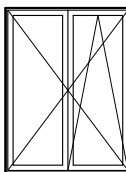
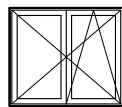
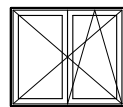
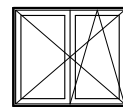



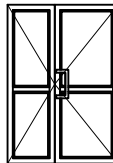
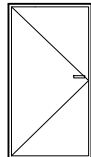

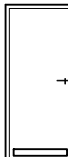

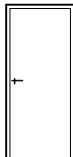
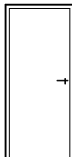
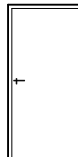


ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12
SCHEMAT													
					LEWE	LEWE		LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE
WYMIARY W ŚWIE TLE ŚCIANY	S	201	201	207	165	165	208	145	200	140	60	53	56
	H	227	227	227	218	227	218	145	145	112	60	53	83
SZTUK		1	1	2	3	4	1	2	1	1	1	2	1
UWAGI:		OKNO TARASOWE Z PCV W SYSTEMIE 6-CIOKOMOROWYM, KOLOR BIAŁY	OKNO TARASOWE Z PCV W SYSTEMIE 6-CIOKOMOROWYM, KOLOR BIAŁY	OKNO FIX Z PCV W SYSTEMIE 6-CIOKOMOROWYM, KOLOR BIAŁY	OKNO Z PCV W SYSTEMIE 6-CIOKOMOROWYM, KOLOR BIAŁY	OKNO Z PCV W SYSTEMIE 6-CIOKOMOROWYM, KOLOR BIAŁY	OKNO Z PCV W SYSTEMIE 6-CIOKOMOROWYM, KOLOR BIAŁY	OKNO Z PCV W SYSTEMIE 6-CIOKOMOROWYM, KOLOR BIAŁY	OKNO Z PCV W SYSTEMIE 6-CIOKOMOROWYM, KOLOR BIAŁY	OKNO Z PCV W SYSTEMIE 6-CIOKOMOROWYM, KOLOR BIAŁY	OKNO Z PCV W SYSTEMIE 6-CIOKOMOROWYM, KOLOR BIAŁY	OKNO Z PCV W SYSTEMIE 6-CIOKOMOROWYM, KOLOR BIAŁY	OKNO Z PCV W SYSTEMIE 6-CIOKOMOROWYM, KOLOR BIAŁY
		WIDOK OKIEN OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ											

ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU		DZ1	DZ2	DW1	DW2	DW3	DW4	DW5	DW6
SCHEMAT									
		PRAWE	PRAWE	LEWE	LEWE	PRAWE	PRAWE	LEWE	PRAWE
WYMIARY W ŚWIE TLE MURU	S	146	97	100	80	79	80	86	100
	H	210	210	205	200	185	194	206	208
WYMIARY W ŚWIE TLE OŚCIEŻNICY	S	140(110+30)	90	90	70	70	70	80	90
	H	200	200	200	195	180	190	200	200
SZTUK		1	2	3	1	1	1	1	1
UWAGI:		DRZWI SZKLANE NA KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ OCIEPLANE SZYBA min.P2 KOLOR RAL 7016	DRZWI PEŁNE NA KONSTRUKCJI STALOWEJ OCIEPLANE KOLOR RAL 7016	DRZWI Z PŁYTY WIÓROWO-OTWOROWEJ KOLOR BIAŁY, OKLEINA CPL OŚCIEŻNICE STAŁE ZAMEK Z BŁOKADĄ ŁAZIENKOWĄ PODCIĘCIA WENTYLACYJNE	DRZWI Z PŁYTY WIÓROWO-OTWOROWEJ KOLOR BIAŁY, OKLEINA CPL OŚCIEŻNICE STAŁE ZAMEK NA KLUCZ ZWYKŁY PODCIĘCIA WENTYLACYJNE	KOLOR BIAŁY, OKLEINA CPL OŚCIEŻNICE STAŁE ZAMEK NA KLUCZ ZWYKŁY PODCIĘCIA WENTYLACYJNE	KOLOR BIAŁY, OKLEINA CPL OŚCIEŻNICE STAŁE ZAMEK NA KLUCZ ZWYKŁY	KOLOR BIAŁY, OKLEINA CPL OŚCIEŻNICE STAŁE ZAMEK NA KLUCZ ZWYKŁY	KOLOR BIAŁY, OKLEINA CPL OŚCIEŻNICE STAŁE ZAMEK NA KLUCZ ZWYKŁY

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać z pozostałą częścią dokumentacji.
- Wszelkie odstępstwa od projektu należy konsultować z Projektantem.
- W przypadku rozbieżności pomiędzy stanem na budowie, a rysunkami lub pomiędzy poszczególnymi rysunkami należy skonsultować się z Projektantem.
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót jest obowiązany do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi w szczególności z projektami technicznymi.
- Wymiary rysunku podano w [cm], średnice otworów w [mm].
- Rzędne podano w [m].
- Wszystkie wbudowane i zastosowane w obiekcie materiały i urządzenia muszą posiadać odpowiednie dopuszczenia, aprobaty techniczne, atesty, a wykonawcy robót muszą dawać gwarancje ich odbioru przez właściwe organy i dopuszczenia obiektu do użytkowania.
- Roboty budowlane i rzemieślnicze powinny być prowadzone zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami i normami.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą: Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej); normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego; instrukcje, wytyczne, świadectwa, dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej; instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych; przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

TYTUŁ OPRACOWANIA:

Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej

INWESTOR:

Gmina Dmosin
Dmosin 9, 95-061 Dmosin

LOKALIZACJA:

Nagawki, gm. Dmosin
dz.nr ew. 133, obręb: Nagawki

BRANŻA: Architektura	NR RYS. A-7
NAZWA RYSUNKU: Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej	
PROJEKTANT: mgr inż.arch. Adriana Starosta-Szulc upr. bud.nr 56/LOOKK/2015	DATA kwiecień 2021r.
mgr inż.arch. Emilia Kwiatos-Kurek	

- * Uk :
dla okien i okien tarasowych max. U=0,9 W/m²K
dla drzwi zewnętrznych max. U=1.3 W/m²K
- * Stolarka okienna w kolorze białym
- * Ślusarka drzwiowa w kolorze grafitowym RAL 7016
- * Przed zamówieniem stolarki i ślusarki bezwzględnie sprawdzić wymiary otworów na budowie.
- * Wymiary otworów uzgodnić z dostawcą stolarki.

architekt
emilia kwiatos-kurek