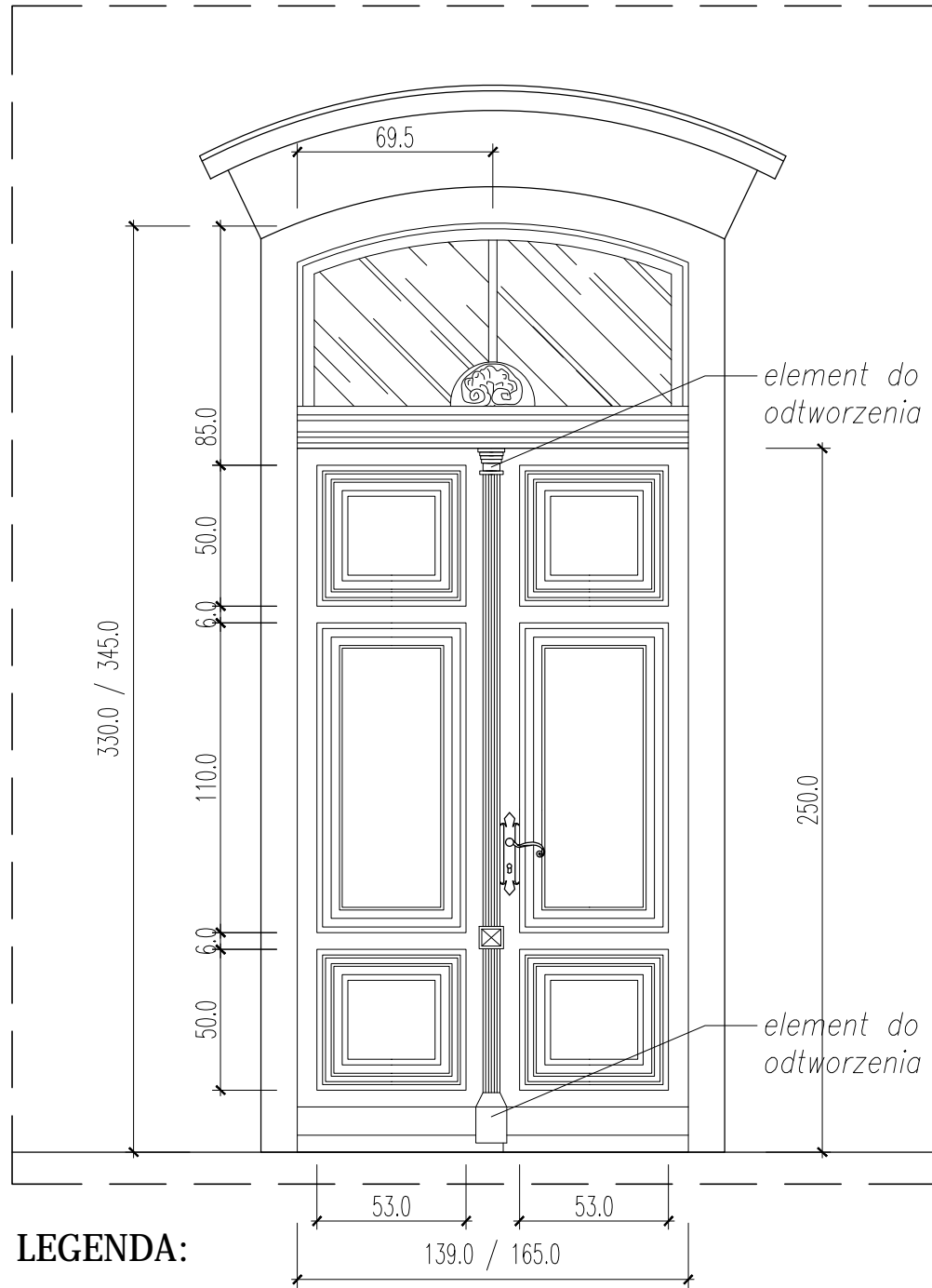


DRZWI DREWNIANE DO RENOWACJI-dz7

SKALA: 1:25



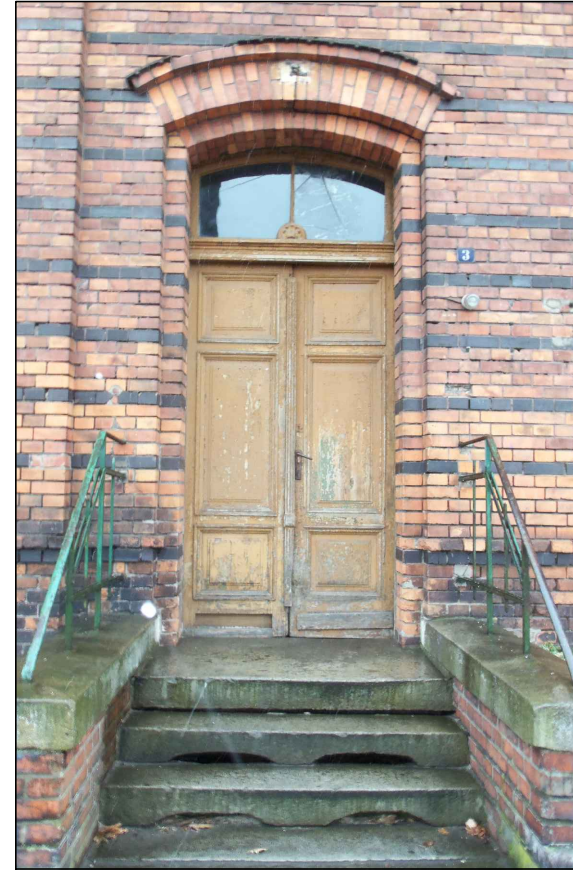
LEGENDA:



UWAGA:

1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W TRAKCIE REALIZACJI INWESTYCJI.
2. NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.

FOTOGRAFIA
DRZWI DREWNIANE DO RENOWACJI



Drzwi wejściowe "dz7" do budynku dworca PKP należy oczyścić z powłok malarskich, przeprowadzić ich gruntowną renowację włącznie z wymianą okuć. Wszystkie okucia montować jako mosiężne włącznie z klamką i szyldem – stylizowaną, ozdobną. Drzwi pomalować dyspersyjną farbą z inhibitorem korozji – mat. Należy przywrócić pierwotną kolorystykę na podstawie badań stratygraficznych warstw malarskich.

Pracownia Konstrukcyjno - Architektoniczna VisKon 3D SZYMON RADŁAK ul. o. Feliksa Kosa 8B; 45-940 Opole NIP: 9910290034; REGON: 161521100 tel. kom.: 501 397 413; e-mail: viskon3d@gmail.com					
INWESTOR: GMINA MURÓW, UL. DWORCOWA 2, 46 - 030 MURÓW, NIP: 991 - 049 - 49 - 72					
INWESTYCJA: PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY DO DECYZJI NR 353/2016 Z DNIA 25.05.2016 ZMIENIONEJ DECYZJĄ Z DNIA 10.10.2018 ZNAK: WB.6740.699.2018.DB - „REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ZABYTKOWEGO DWORCA PKP W MUROWIE” Z DOCELOWĄ NAZWĄ „UTWORZENIE CENTRUM PRZYRODY I TECHNIKI „BORSUK” POPRZEC REMONT, PRZEBUDOWĘ I ORGANIZACJĘ ZABYTKOWEGO ZESPOŁU DWORCA KOLEJOWEGO W MUROWIE” W ZAKRESIE PRZEBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU MIESZKALNEGO NA LOKAL BIUROWY Z PRZEZNACZENIEM DLA GMINNEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ.					
OBJEKT: BUDYNEK DWORCA PKP, 46 - 030 MURÓW, UL. DWORCOWA 3, DZ. NR 306/2 k. m. 2.					
TREŚĆ RYSUNKU: DRZWI DREWNIANE ZEWN. - DZ7.					
ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	STADIUM:
	mgr inż. arch Marek Jacak	07/08/DOJA		10.2019	PROJEKT WYKONAWCZY
	SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	BRANŻA
mgr inż. arch P. Skwarek	17/06/DOJA		10.2019	BUDOWLANA	
					SKALA
					1:25
	WSPÓŁPRACZA:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
	mgr inż. Szymon Radlak	-		10.2019	ASDZ - 5

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.