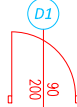
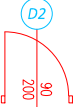



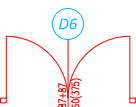
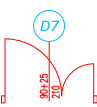

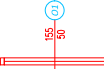

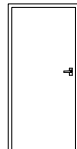

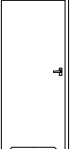
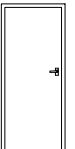

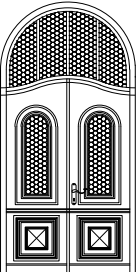
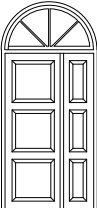

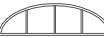



OZNACZENIE																					
SCHEMAT																					
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P								
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	900		900		900		800		800		1740		1150 (90+25)		1180		1550		560	
	H	2000		2000		2100		2000		2100		2600(3750)		2100		500		500		420	
PIWNICA (ilość szt.)		-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PARTER (ilość szt.)		-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
PIETRO I (ilość szt.)		-	-	-	-	1	2	-	1	-	1	-	-	-	-	4	-	3	-	2	
PARTER II (ilość szt.)		-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PODDASZE (ilość szt.)		4	5	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UWAGI		EI 30 NA PODDASZU						EI 30		dzwi zewn.Detal A-14		dzwi zewnętrzne		okno do wymiany z zachowaniem istniejących podziałów uwaga! 2 okna znajdują się w pom.-10 szatnia sali widowiskowej okno stalowe lub alum. ocynk.malowane proszkowo z możliwością uchylania		okno do wymiany z zachowaniem istniejących podziałów uwaga! okna znajdują się w pom.-111 i -112 okno stalowe lub alum. ocynk.malowane proszkowo z możliwością uchylania		okno do wymiany z zachowaniem istniejących podziałów uwaga! okna znajdują się w pom.-111 i -112 okno stalowe lub alum. ocynk.malowane proszkowo otwieralno – uchylne			

UWAGA! - WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW W MURZE NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z WYBRANYM PRODUCENTEM ORAZ ZMIERZYĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM
 UWAGA! WSZYSTKIE DRZWI WEWNĘTRZNE Z WYJĄTKIEM ORYGINALNYCH NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE
 UWAGA! DRZWI WEWNĘTRZNE NALEŻY DOBRAĆ W STYLU KLASYCZNYM NAWIĄZUJĄCYM DO DRZWI ISTNIEJĄCYCH ZABYTKOWYCH,
 STOSUJĄC ODPOWIEDNIE WYKOŃCZENIA SKRZYDEŁ I OŚCIEŻNIC W TYM PODZIAŁY PŁYCIN
 UWAGA! STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKIEN $Uw_{max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, DLA DRZWI $Uw_{max} = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
 Projektowane drzwi wewnętrzne do pomieszczeń - pełne HDF z wypełnieniem skrzydła płyta wiórową otworową, klamki metalowe, ościeżnica przylgowa (mdf lub stalowa w odporności ogniowej EI30 dla oznaczonych drzwi). Drzwi do pomieszczeń sanitarnych dodatkowo wyposażone w zamek z blokadą łazienkową, otwór lub podcięcie wentylacyjne o powierzchni 0,022m2 Drzwi ppoż wyposażone w uszczłki puchnące pod wpływem temperatury w skrzydle, uszczelkę progową ruchomą w skrzydle, uszczelkę ognioodporną w ościeżnicy, wzmocnienie pod samozamykacz w ościeżnicy oraz wszelkie inne zabezpieczenia kwalifikujące drzwi do klasy odporności EI30.
 Kolory drzwi oraz okien w piwnicyprzed zamówieniem należy ustalić z WUKZ przed rozpoczęciem prac wykonawczych.

Jednostka projektowa:		
 Musz Architekci - Pracownia Projektowa mgr inż. arch. Marcin Musz 35-011 Rzeszów, ul.Ks Sondejka 2/8a		
Temat: Przebudowa, zmiana sposobu użytkowania, przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej oraz budowa wentylacji mechanicznej w celu dostosowania do potrzeb ogniska baletowego budynku przy ul.Jana Tarnowskiego 1 w Jarosławiu.		
Lokalizacja inwestycji: Jarosław, gm. Jarosław Dz. nr ew. 2430, 2433/2, 2445/4 obr 4 Jarosław		
Inwestor: Powiat Jarosławski 37-500 Jarosław, ul. Jana Pawła II 17		
Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI	Data: 09.2018r.	Nr rysunku: A-17
Branża: ARCHITEKTURA	Faza: PW	Skala: 1:100
Zespół projektowy: mgr inż. arch. Marcin Musz <small>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</small>	Nr uprawnień: 24/PKOKK/2015	Podpis:
mgr inż. arch. Michał Lewandowski <small>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</small>	16/PKOKK/2014	