

skala 1:100
- drzwi -

OZNACZENIE		D1 100+90/205+60	D2 100+50/205+60	D2* 100+50/205+60	D3 100+50/230	D4 100/205	D5 EI 30 100+50/205	D6 EI 60 100+50/205	D7 EI 60 100/205	D8 EI 30 90/205	D9 EI 30 90/205	D10 90/205	D11 EI 30 100w/205	D12 100w/205	D13 EI 30 90w/205	D14 90w/205	D15 80w/205														
SCHEMAT																															
		ZEWNĘTRZNE	ZEWNĘTRZNE	ZEWNĘTRZNE	ZEWNĘTRZNE	ZEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE														
WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY	S	2000	1600	1600	1600	1100	1000	1600	1100	1000	1000	1000	1100	1100	1000	1000	1000														
	H	2700	2700	2700	2350	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100														
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P														
PARTER		-	2	1	-	-	1	1	2	-	-	2	1	1	-	-	1	4	9	3	2										
I PIĘTRO poziom +2,86		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	1	2										
I PIĘTRO poziom +4,375 i 6,125		-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	2	3	8	9										
RAZEM		-	2	1	-	-	1	1	2	-	1	1	2	2	9	5	1	-	-	1	-	2	6	12	12	13					
ŁĄCZNIE		2		1		1		2		2		2		3		2		4		14		1		1		2		18		25	
UWAGI		Profil ramy: AL Drzwi dwuskrzydłowe + naświetle górne Wejście główne do HALLU KOLORYSTYKA: RAL 7016	Profil ramy: AL Drzwi dwuskrzydłowe + naświetle górne Wejście do budynku od strony anfiteatru KOLORYSTYKA: RAL 7016	Profil ramy: AL Drzwi dwuskrzydłowe z wypełnieniem + naświetle górne Wejście do magazynu od strony anfiteatru KOLORYSTYKA: RAL 7016	Profil ramy: AL Drzwi dwuskrzydłowe Wejścia do części zaplecza scenicznego KOLORYSTYKA: RAL 7016	Profil ramy: AL + wypełnienie Drzwi jednoskrzydłowe Wejścia do magazynu i do pom. magazynu i węzła ciepłego KOLORYSTYKA: RAL 7016	Profil ramy: AL EI 30 KOLORYSTYKA: RAL 7016	Drzwi pływające z obudowanym ościeżem - IZOLACJA AKUSTYCZNA WEJŚCIA DO SALI WIDOWISKOWEJ EI 60	Drzwi pływające z obudowanym ościeżem EI 60	Profil ramy: AL EI 30 KOLORYSTYKA: RAL 7016	Drzwi pływające z obudowanym ościeżem EI 30	Drzwi pływające z obudowanym ościeżem EI 30	Drzwi pływające z obudowanym ościeżem EI 30	Drzwi pływające z obudowanym ościeżem i przeszkleniem mlecznym skrzydła (góra) i podcięciem dotu skrzydła EI 30	Drzwi pływające z obudowanym ościeżem i przeszkleniem mlecznym skrzydła (góra) i podcięciem dotu skrzydła EI 30	Drzwi pływające z obudowanym ościeżem i przeszkleniem mlecznym skrzydła (góra) i podcięciem dotu skrzydła EI 30	Drzwi pływające z obudowanym ościeżem i przeszkleniem mlecznym skrzydła (góra) i podcięciem dotu skrzydła EI 30														

PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWO INWESTYCJE ADZORY inż. Bogdan Motyliński		www.bin-ilawa.pl ul. Dąbrowskiego 46B/3A 14-200 ILAWA tel./fax: 0 606 806 277 e-mail: bin_ilawa@wp.pl		OPRACOWANIE: ROZBÓRKA ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW ORAZ BUDOWA BUDYNKU SCENICZEGO I DOSTOSOWANIE GO DO NOWOCZESNEJ DZIAŁALNOŚCI KULTURALNEJ SUKSIEGO OŚRODKA KULTURY	
PROJEKTANT:		RYSUNEK: ZESTAWIENIE STOLARKI - drzwi -		ADRES: 14-240 SUSZ, ul. Józefa Wybickiego, nr dz. 154/1,154/2, 84 INWESTOR: Gmina Susz 14-240 SUSZ, ul. Józefa Wybickiego 6	
		BRANŻA:		ARCH+KONSTR	
		SKALA:		1:100	
		DATA:		maj 2016 r.	
		NR RYSUNKU:			