

CIĄG DALSZY NA PROJEKCIE SAL
KONCERTOWEJ

[illegible][illegible]

OPISZCZKA:	
FS	Fasada szklana zewnętrzna wg zestawień
FSW	Fasada szklana wewnętrzna wg zestawień
ZA	Załadunek dymownicze zastawki urządzenia wentylacji mechanicznej i klimatyzacji
KD	Kłosa oddymniająca wg zestawień
PS	Podest stalowy w poręku konstrukcji
BL	Iskretolągła balustrada do uzupełnienia, podniesienia i renowacji, H=1,10m
P	Poręcze
DR	Drabina
SGH	Schody dwustronne, balustrada h=90cm
WL	Wyświetlenie klapy wyłazowa montowana po wykonaniu otworu
RD	Rura spustowa kanalizacji deszczowej do odzawienia
RY	Rywna Ø110 mm do odwzawienia
CB	Obrobki blacharskie do odwzawienia
Z	Sytemowe blazki dymnicze szer 120mm, mocowane do konstrukcji dachowej, RAL 9006.
PO	Pochylnia dla niepełnosprawnych
BLA	Balustrada projektowana
DZ	Dach zielony
WD	Wpuszcz dachowy wg proj. branżowego
SN	Platunek szklany
N	Napile rekonesy
OD	Osna dachowe
W	Wystrzaw dachowy wg proj. branżowego

PRZEGRODY PIONOWE ZEWN.

PRZEGRODY PIONOWE WEJN

SWI1	TYNK_WEW./GLADZ. GPSOWA 1,5cm
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA
SWI2	TYNK_WEW./GLADZ. GPSOWA 1,5cm
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA
SWI3	PUSZKA 1,25cm
	PROFIL C75 WYPEŁNIENIE WEJNĄ MINERALNĄ 7,5cm
	PLYTA G-K AKUSTYCZNA - opis wg rys. AWJ18
	PLYTA CEMENTOWO-WŁKNIANA 2x1,25cm - opis wg rys. AWJ18
	PROFIL C75 WYPEŁNIENIE WEJNĄ MINERALNĄ 7,5cm
	PLYTA C75 WYPEŁNIENIE WEJNĄ MINERALNĄ 7,5cm
SWI4	PLYTA CEMENTOWO-WŁKNIANA 2x1,25cm - opis wg rys. AWJ18
	PLYTA 1,25cm

WZGLĘDNY WYKAZ PRAC		ELEMENTY WYPOSAŻENIA INSTALACYJNEGO	
(WZ)	PRAC. GŁ. WYK. AKTYWIZACJA GR. 12,00cm - 600 kg wyk. Arbl.18		GRZELNIKO C.W. WG. PROJEKTU INSTALACJA
(WZ)	PRAC. CZY. WYPOWIEDZENIE WENIA MIERKALNA 12,00cm		GRZELNIKO KANAŁOWE WG. PROJEKTU INSTALACJA
(WZ)	PRAC. CZY. WYPOWIEDZENIE WENIA MIERKALNA 12,00cm		KRATA WENTYLACYJNA PODŁOGOWA WG. PROJEKTU
(WZ)	PRAC. CZY. WYPOWIEDZENIE WENIA MIERKALNA 12,00cm - 600 kg wyk. Arbl.18		KUMULATORY WG. PROJEKTU INSTALACJA
(WZ)	PRAC. GŁ. WYK. AKTYWIZACJA GR. 12,00cm - 600 kg wyk. Arbl.18		PRZEWODY WENTYLACJI MECHANICZNEJ WG. PROJEKTU
(WZ)	PRAC. CZY. WYPOWIEDZENIE WENIA MIERKALNA 12,00cm		PRZEWODY WENTYLACJI GRANTYJACZYCH WG. PROJEKTU
(WZ)	PRAC. CZY. WYPOWIEDZENIE WENIA MIERKALNA 12,00cm - 600 kg wyk. Arbl.18		PION INSTALACJI KANAŁIZACJI SANITARNEJ WG. PROJEKTU INSTALACJA
(WZ)	PRAC. CZY. WYPOWIEDZENIE WENIA MIERKALNA 12,00cm - 600 kg wyk. Arbl.18		PION INSTALACJI WODNEJ PRÓB WG. PROJEKTU INSTALACJA
(WZ)	PRAC. CZY. WYPOWIEDZENIE WENIA MIERKALNA 12,00cm - 600 kg wyk. Arbl.18		TABLICA EKSPERYMENTALNA WG. PROJEKTU EKSPERYMENTALNY
(WZ)	PRAC. CZY. WYPOWIEDZENIE WENIA MIERKALNA 12,00cm - 600 kg wyk. Arbl.18		
(WZ)	PRAC. CZY. WYPOWIEDZENIE WENIA MIERKALNA 12,00cm - 600 kg wyk. Arbl.18		
(WZ)	PRAC. CZY. WYPOWIEDZENIE WENIA MIERKALNA 12,00cm - 600 kg wyk. Arbl.18		

0 ZMIKOWSKA OPODROBNO NA UDERZENIA 3x1,5cm ogi wsg. A1818

WAL PŁYTA CEMENTOWO-WĘGLOWISTA 3x1,25cm ogi wsg. wsg. A1818
PROFIL C75 7,5cm WYPEŁNIENIE WĘGLA MINERALNA
PROFIL C75 7,5cm WYPEŁNIENIE WĘGLA MINERALNA
PŁYTA CEMENTOWO-WĘGLOWISTA 3x1,25cm ogi wsg. wsg. A1818

WAL PŁYTA C-K AKUSTYCZA GR. 1,25cm - ogi wsg. wsg. A1818
PROFIL C75 WYPEŁNIENIE WĘGLA MINERALNA 7,5cm
PŁYTA 1,25cm

ELEMENTY ODBIJEJANIA POŻAROWEGO
RE 120 / EI 20
RE 150 / EI 30
RE 180 / EI 30

OZNACZENIA DRZEW:
"S" DRZEWO FUNKCJA B
"cc" DRZEWO Z SAMOZAPALNOŚCIĄ
"o" ODPOWIEDZIALNOŚĆ

PROFIL C75 WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ 7.5cm
PRĘTA G-K AKUSTYCZNA GR. 1.25cm – co do w. cys. AW118

[illegible]