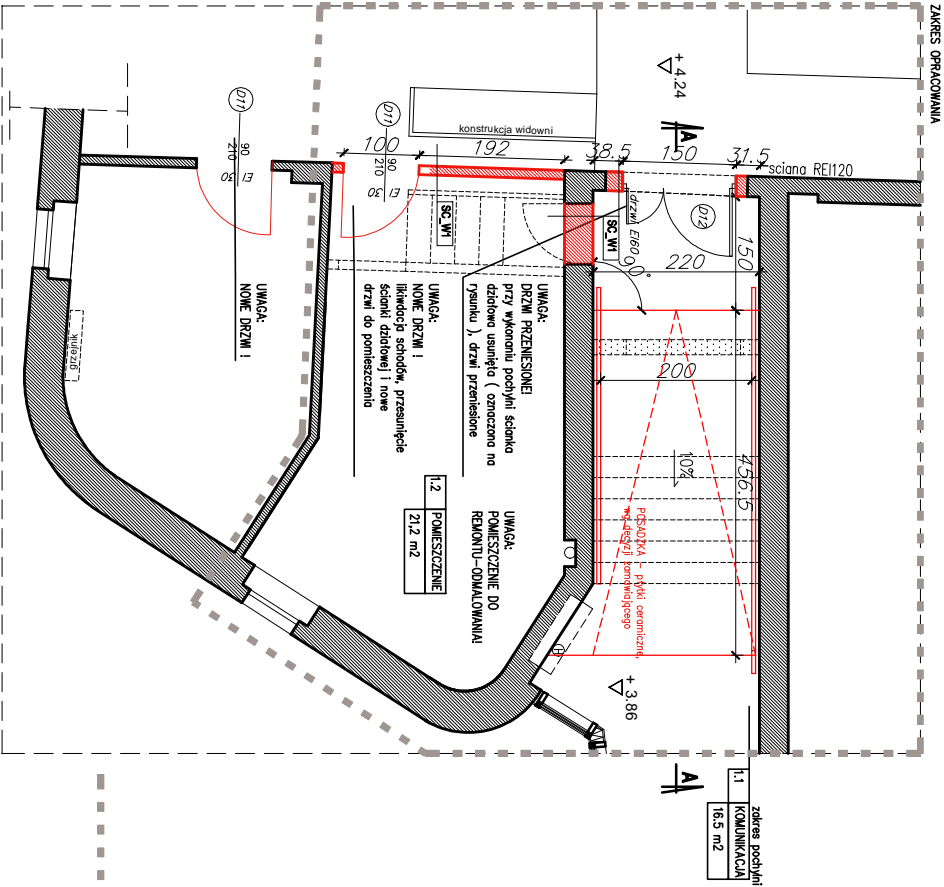
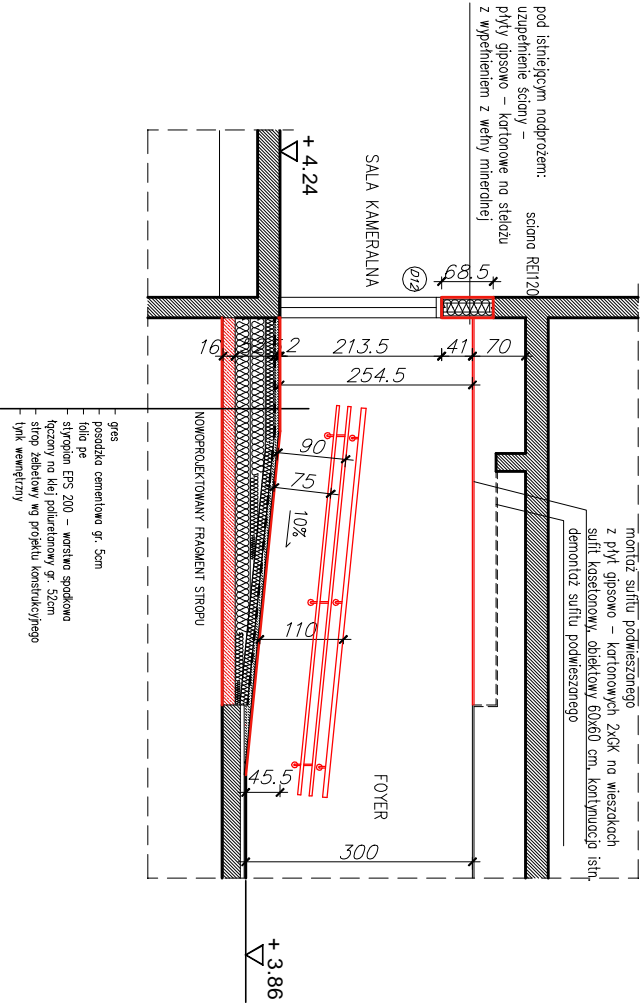


WEJŚCIE NA SCENĘ KAMERALNA
PRZERÓJ A – A PROJEKT



WEJŚCIE NA SCENĘ KAMERALNA
RZUT – PROJEKT

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI
WEJŚCIA DO SALI KAMERALNEJ
POMICZCZEN PRZEBUDOWY WYKONYWANYCH
(w m²)

1.1	KOMUNIKACJA-pochylnia	11.80
1.2	POMICZCZENIE	21.20
RAZEM WEJŚCIE DO S.K.		33.00

SC_W1	SCIANA WEWNĘTRZNA
Tynk wewnętrzny	
Ściana-blozek cementowo-wapniowy 12 cm	
Tynk wewnętrzny	
SC_W2	SCIANA WEWNĘTRZNA
Tynk wewnętrzny	
Ściana-blozek cementowo-wapniowy 6-8 cm	
Tynk wewnętrzny	

SC_W3	SCIANA WEWNĘTRZNA
Tynk wewnętrzny	
Ściana-blozek cementowo-wapniowy 12 cm	
podparto na profilach stalowych zabezpieczonych	
tynk zewnętrzny ogniochron R80	
Tynk wewnętrzny	

SC_W4	SCIANA WEWNĘTRZNA
REI60	

Ściana styrowana OK – gr 15 cm, REI 60
zgodnie z aprobatą tech. dla danego systemu
mocowanie do profili noszących, stalowych
zabezpieczonych tynk zewnętrzny ogniochron R30

SC_W5	SCIANA WEWNĘTRZNA
EISO	

Ściana styrowana OK – gr 12/12,5 cm, EI 30
zgodnie z aprobatą tech. dla danego systemu
mocowanie do profili noszących, stalowych
zabezpieczonych tynk zewnętrzny ogniochron R30

SC_W6	SCIANA WEWNĘTRZNA
REI120	
Tynk wewnętrzny	
Ściana-blozek cementowo-wapniowy gr.24 cm	
podparto na profilach stalowych zabezpieczonych	
tynk zewnętrzny ogniochron R120	
Tynk wewnętrzny	

stadium: Projekt budowlany

zakres: ARCHITEKTURA

temat: Przebudowa klatek schodowych k-13, k-15, k-16 – pod kątem zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz przebudowa holu wejścia służbowego, wybranych pomieszczeń biurowych i socjalnych oraz wejścia do sali kameralnej w teatrze Muzycznym im. Donaty Baduszkowej w Gdyni

lokalizacja: Gdynia, ul.Płoc Gdyni 1

inwestor: Teatr Muzyczny im.Donaty Baduszkowej w Gdyni
Płoc Gdyni 1
81-372 Gdynia

tytuł rys.: Wejście do sali kameralnej projekt pochyl
poziom +1
AW07

skala: 1:100

proj mgr inż.arch. A.Michot Kruczałek 143/P00KK/IV/2016

sprawił: mgr inż.arch.Katarzyna Kapturska 44/P00KK/IV/2014

data:

jednostka projektowa:

architektura

inżynier

projekt

prezentacja

Wizualizacja

mgr inż.arch. Michał Kruczałek

mgr inż.arch. Katarzyna Kapturska

pracownia

EMKA