



POZIOM 0

POZIOM 1

SC_W1	SCIANA WEWNĘTRZNA REI60
	Tynk wewnętrzny
	Ściana-blozek cementowo-wapniowy gr.24 cm
	podparta na profilach stalowych zabezpieczonych farbą przeciwogniową ogniochronną R60
	Tynk wewnętrzny

SC_W2	SCIANA WEWNĘTRZNA REI60
	Ściana systemowa GK - gr.15 cm, REI 60
	Zgodna z aprobatą techn. dla danego systemu
	mocowana do profili nosnych, stalowych
	zabezpieczonych farbą przeciwogniową ogniochronną R60

SC_W3	SCIANA WEWNĘTRZNA REI60
	Tynk wewnętrzny
	Ściana-blozek cementowo-wapniowy 12 cm
	podparta na profilach stalowych zabezpieczonych farbą przeciwogniową ogniochronną R60
	Tynk wewnętrzny

**ZESTAWIENIE POWIERZCHNI
POMIESZCZEŃ PRZEBUDOWYWANYCH
(w m²)**

0.1	KLATKA SCH.-2	11.80
0.2	KLATKA SCH.-1	19.30
0.3	KLATKA SCH.0	19.20
0.4	KLATKA SCH.+1	20.30
0.4	KLATKA SCH.+2	20.10
	RAZEM	90.70

stadium:	Projekt budowlano – wykonawczy
zakres:	ARCHITEKTURA
temat:	Przebudowa klatki schodowej K-12, zabezpieczeń pożarowych oraz przebudowa trzech pom.sanit.
lokalizacja:	Gdynia, ul.Płoc Grunwaldzki 1
inwestor:	Teatr Muzyczny im.Donaty Boduszkowej w Gdyni Płoc Grunwaldzki 1 81-372 Gdynia
tytuł rys.:	Klatka sch. K-12, rzut 0 i +1 PROJEKT
skala:	1:50
proj.:	mgr inż.arch.Katarzyna Kopturska 44/P00KK /V/2014
sprowadz.:	mgr inż.arch. A.Michał Kruczałak 143/P00KK /V/2016
proj.:	mgr inż.arch.Katarzyna Kowalska
oprac.:	mgr inż.arch.Milena Trętwał
data:	10.2016
jednostka projektowa:	pracownia EMKA
	architektura wnętra design prezentacja, wizualizacja
	mgr inż.arch. Michał Kruczałak mgr inż.arch. Katarzyna Kopturska

UWAGA:
budowlany nowe siałowe montowane od zewnętrznej spocznika wys. 110 cm

UWAGA:
grzejnik przeciwstrona na wysokość (do grzejnika) 2,3 m - wg projektu instalacyjnego

UWAGA:
całkowicie nowe siałowe montowane od zewnętrznej spocznika betonowej (od poziomu 0,00 w dalszy do samej góry klatki) wysokość 110 cm

UWAGA:
słona siałowy wypełniony, czyste na poziomie +/- 0,00

UWAGA:
na terenie pom. klatki schodowej, form zmontowane przed widzeniem klatki schodowej. Klatki odniedrując przedpocznikowe o dalsze ceponosci oznaczone REI20 sterowane przez SSI

UWAGA:
Sufity podwieszane, obudowy szybów instalacyjnych oraz klatki przeciwpożarowe - rozwiazania systemowe, posiadajace aprobaty techniczne

UWAGA:
budowlany nowe siałowe montowane od zewnętrznej spocznika wys. 110 cm

UWAGA:
grzejnik przeciwstrona na wysokość (do grzejnika) 2,3 m - wg projektu instalacyjnego

UWAGA:
całkowicie nowe siałowe montowane od betonowym szczeblu schodowym, nie zawieszajcie szczeblu drzwi schodowe; wysokość 110 cm

UWAGA:
budowlany nowe siałowe montowane do zewnętrznej spocznika betonowej (od poziomu 0,00 w dalszy do samej góry klatki) wysokość 110 cm

UWAGA:
obudowa wszystkich instalacji przeciwpożarowych, przez widzenie klatki schodowej, systemem obudowy instalacyjnych aprobaty techniczne o szerokości EI 60

UWAGA:
budowlany nowe siałowe montowane od zewnętrznej spocznika wys. 110 cm

UWAGA:
grzejnik przeciwstrona na wysokość (do grzejnika) 2,3 m - wg projektu instalacyjnego

UWAGA:
całkowicie nowe siałowe montowane od betonowym szczeblu schodowym, nie zawieszajcie szczeblu drzwi schodowe; wysokość 110 cm

UWAGA:
budowlany nowe siałowe montowane do zewnętrznej spocznika betonowej (od poziomu 0,00 w dalszy do samej góry klatki) wysokość 110 cm

UWAGA:
obudowa wszystkich instalacji przeciwpożarowych, przez widzenie klatki schodowej, systemem obudowy instalacyjnych aprobaty techniczne o szerokości EI 60

UWAGA:
budowlany nowe siałowe montowane od zewnętrznej spocznika wys. 110 cm

UWAGA:
grzejnik przeciwstrona na wysokość (do grzejnika) 2,3 m - wg projektu instalacyjnego

UWAGA:
całkowicie nowe siałowe montowane od betonowym szczeblu schodowym, nie zawieszajcie szczeblu drzwi schodowe; wysokość 110 cm

UWAGA:
budowlany nowe siałowe montowane do zewnętrznej spocznika betonowej (od poziomu 0,00 w dalszy do samej góry klatki) wysokość 110 cm

UWAGA:
obudowa wszystkich instalacji przeciwpożarowych, przez widzenie klatki schodowej, systemem obudowy instalacyjnych aprobaty techniczne o szerokości EI 60