

SC_W1 SCIANA WEWNĘTRZNA
REI60
Tynk wewnętrzny
Siano-bloczek cementowo-wapniowy gr.24 cm
podparta na profilach stalowych zabezpieczonych
tafbą przepnięta ogniochronną R60
Tynk wewnętrzny

SC_W2 SCIANA WEWNĘTRZNA
REI60

Ściana systemowa OK - gr 15 cm; REI 60
zgodna z aprobatą tech. dla danego systemu
mocowana do profili nosnych, stalowych
zabezpieczonych tafbą przepnięta ogniochronną R60

SC_W3 SCIANA WEWNĘTRZNA
REI60
Tynk wewnętrzny
Siano-bloczek cementow-wapniowy 12 cm
podparta na profilach stalowych zabezpieczonych
tafbą przepnięta ogniochronną R60
Tynk wewnętrzny

**ZESTAWIENIE POWIERZCHNI
POMIESZCZEŃ PRZEBUDOWYMYNYCH
(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
pozarowych oraz przebudowa trzech pom.sanit.

lokalizacja: Gdynia, ul.Plac Grunwaldzki 1

inwestor: Teatr Muzyczny im.Donaty Boduszkowej w Gdyni
Plac Grunwaldzki 1
81-372 Gdynia

tytuł rys.: Klatka sch. K-12, rzut +2 PROJEKT
17

skala: 1:50

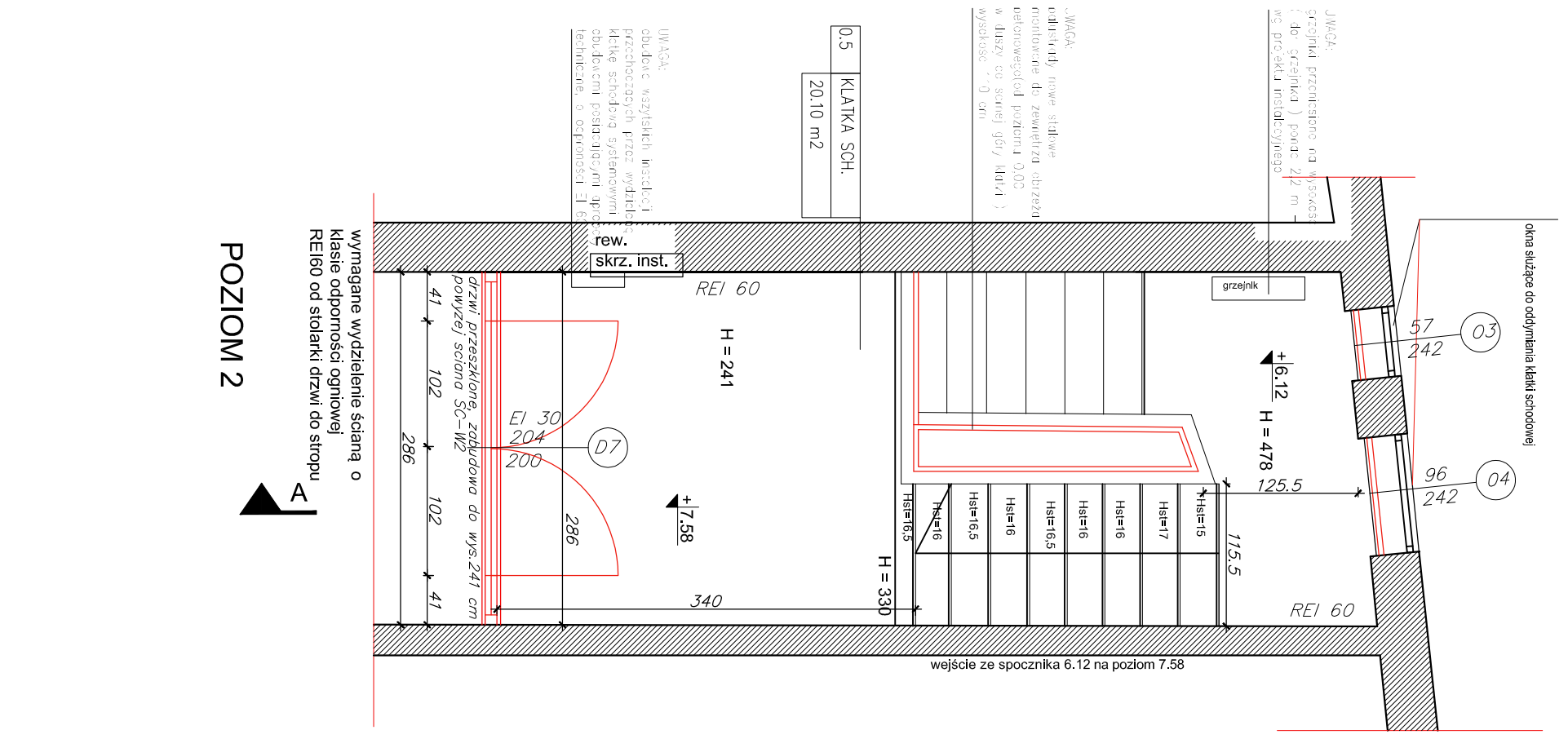
proj: mgr inż.arch.Katarzyna Kapturska 44/P00KK/IV/2014

sprawdz.: mgr inż.arch. Amichot Kruczałak 143/P00KK/IV/2016

proj.: mgr inż.arch.Katarzyna Kowalska
oproc.: mgr inż.arch.Milena Tratwal

data: 10.2016

jednostka projektowa: **pracownia EMKA**
architektura
inżynieria
design
prezentacja, wizualizacje
mgr inż.arch. Michał Kruczałak
mgr inż.arch. Katarzyna Kapturska



POZIOM 2

wymagane wydzielenie ścianą o klasie odporności ogniowej REI60 od stoiarki drzwi do stropu