



spis pomieszczeń			
Numer strefy	Nazwa strefy	Powierzchnia	wykończenie podłogi
1	galeria	29,40	deski
2	studio nagrań	25,56	deski
3	WC	5,90	terakota
4	WC	3,58	terakota
5	pom. gosp.	3,34	terakota
6	pracownia malarstwa	31,42	deski
7	pracownia tkactwa	30,14	deski
8	pom. gosp.	6,67	deski
9	galeria wystawowa	54,88	deski
10	pomieszczenie techniczne	12,54	deski
11	strych nieużytkowy	59,51	deski
		262,94 m <sup>2</sup>	

- S1**  
**Ściana drewniana pośrodku budynku (na długości pomieszczeń użytkowych)**  
**warstwy do rozbiórki**  
tynk na trzcinie  
poszycie z desek (od strony pomieszczeń użytkowych)  
poszycie z desek (od strony strychu)  
nabite skośnie cienkie listwy drewniane  
tynk  
**warstwy projektowane gr. 22,8 cm**  
płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna typ F gr. 2 x 1,25 cm  
profil C i wieszaki do konstrukcji drewnianej co max. 50 cm  
istniejąca konstrukcja drewniana uzupełniona o słupki drewniane 7/14, (osiowy rozstaw słupków max. 100 cm) + wełna mineralna skalna, niepalna gr. 12 cm (o gest. min. 10 kg/m<sup>3</sup>) ułożona między słupkami  
profil C i wieszaki do konstrukcji drewnianej co max. 50 cm  
płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna typ F gr. 2 x 1,25 cm
- S3**  
**Ściana oddzielająca drewnianą konstrukcję dachu (front budynku)**  
**gr. 15,5 cm**  
płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna typ F gr. 2 x 1,25 cm  
folia paroizolacyjna  
profil stalowy CW 75 co 60 cm i UW 75  
płyty z wełny mineralnej skalnej, niepalnej gr. 7,5 cm ułożone między słupkami  
taśma uszczelniająca piankowa szer. 5 cm między słupkami  
profil stalowy CW 50 co 60 cm i UW 50  
płyty z wełny mineralnej skalnej, niepalnej gr. 5 cm ułożone między słupkami  
folia paroprzepuszczalna
- S4**  
**Ściana oddzielająca studio nagrań od galerii R<sub>A1</sub>>= 54 dB gr. 15,5 cm**  
płyta gipsowo-kartonowa typ A gr. 2 x 1,25 cm  
profil stalowy CW 50 co 60 cm i UW 50  
taśma uszczelniająca piankowa szer. 5 cm między słupkami  
profil stalowy CW 50 co 60 cm i UW 50  
wełna mineralna skalna niepalna gr. 2 x 5 cm o gest. 14-60 kg/m<sup>3</sup> ułożona między słupkami  
płyta gipsowo-kartonowa typ A gr. 2 x 1,25 cm
- S1a**  
**warstwy projektowane na długości wieszaka konstrukcyjnego gr. 54,0 cm**  
płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna typ F gr. 2 x 1,25 cm  
profil C i wieszaki do konstrukcji drewnianej co max. 50 cm  
istniejąca konstrukcja drewniana uzupełniona o słupki drewniane 7/14, (osiowy rozstaw słupków max. 100 cm) + wełna mineralna skalna, niepalna gr. 12 cm (o gest. min. 10 kg/m<sup>3</sup>) ułożona między słupkami  
wieszak konstrukcyjny drewniany  
profil stalowy CW 50 co 60 cm i UW 50  
płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna typ F gr. 2 x 1,25 cm
- S2**  
**Ściany działowe EI30 wydzielające pomieszczenie wyłączone z użytkowania i pomieszczenie techniczne gr. 14,5 cm**  
płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna typ F gr. 1,25 cm  
słupki drewniane 6/12 cm  
łaty drewniane poziome 6/12 cm  
płyty z wełny mineralnej skalnej, niepalnej o gest. min. 10 kg/m<sup>3</sup> gr. 12 cm ułożone między słupkami  
płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna typ F gr. 1,25 cm
- S5**  
**Pozostałe ściany działowe EI15, R<sub>A1</sub>>=35dB gr. 10 cm**  
płyta gipsowo-kartonowa typ A gr. 1,25 cm  
profil stalowy CW 75 co 60 cm i UW 75  
wełna mineralna skalna niepalna gr. 7,5 cm o gest. min. 10 kg/m<sup>3</sup>  
płyta gipsowo-kartonowa typ A gr. 1,25 cm
- S6**  
**Ściana między klatką schodową a galerią EI30 gr. 10 cm**  
płyta gipsowo-kartonowa typ A gr. 1,25 cm  
profil stalowy CW 75 co 60 cm i UW 75  
wełna mineralna skalna niepalna gr. 7,5 cm o gest. min. 10 kg/m<sup>3</sup>  
płyta gipsowo-kartonowa typ A gr. 1,25 cm
- S7**  
**Obudowa kominów i szachtów gr. 7,5 cm**  
płyta gipsowo-kartonowa typ F gr. 2 x 1,25 cm  
profil stalowy CW 50 co 60 cm i UW 50

**Uwaga:** Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektami branżowymi a stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.  
Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
\* A3"ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA  
mgr inż. arch. Bożena Giersz -Adamus  
94-234 Łódź, ul. Podchorążych 35c/2

INWESTOR  
Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki

OBIEKT  
Budynek Miejskiego Centrum Kultury w Tomaszowie Mazowieckim przy placu Kościuszki 18  
działki 113, 112/2, obręb 12

PROJEKTANT  
mgr inż. arch. Bożena Giersz -Adamus  
upr. nr 128/84/WMT.

WSPÓŁPRACA  
mgr inż. arch. Ewa Huchler-Młodzińska

SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. arch. Wojciech Palczyński  
upr. nr 94/83/WMT.

TYTUŁ RYSUNKU  
rzut poddasza

DATA  
maj 2018

ETAP

SKALA  
1 : 50

NR RYS.  
2