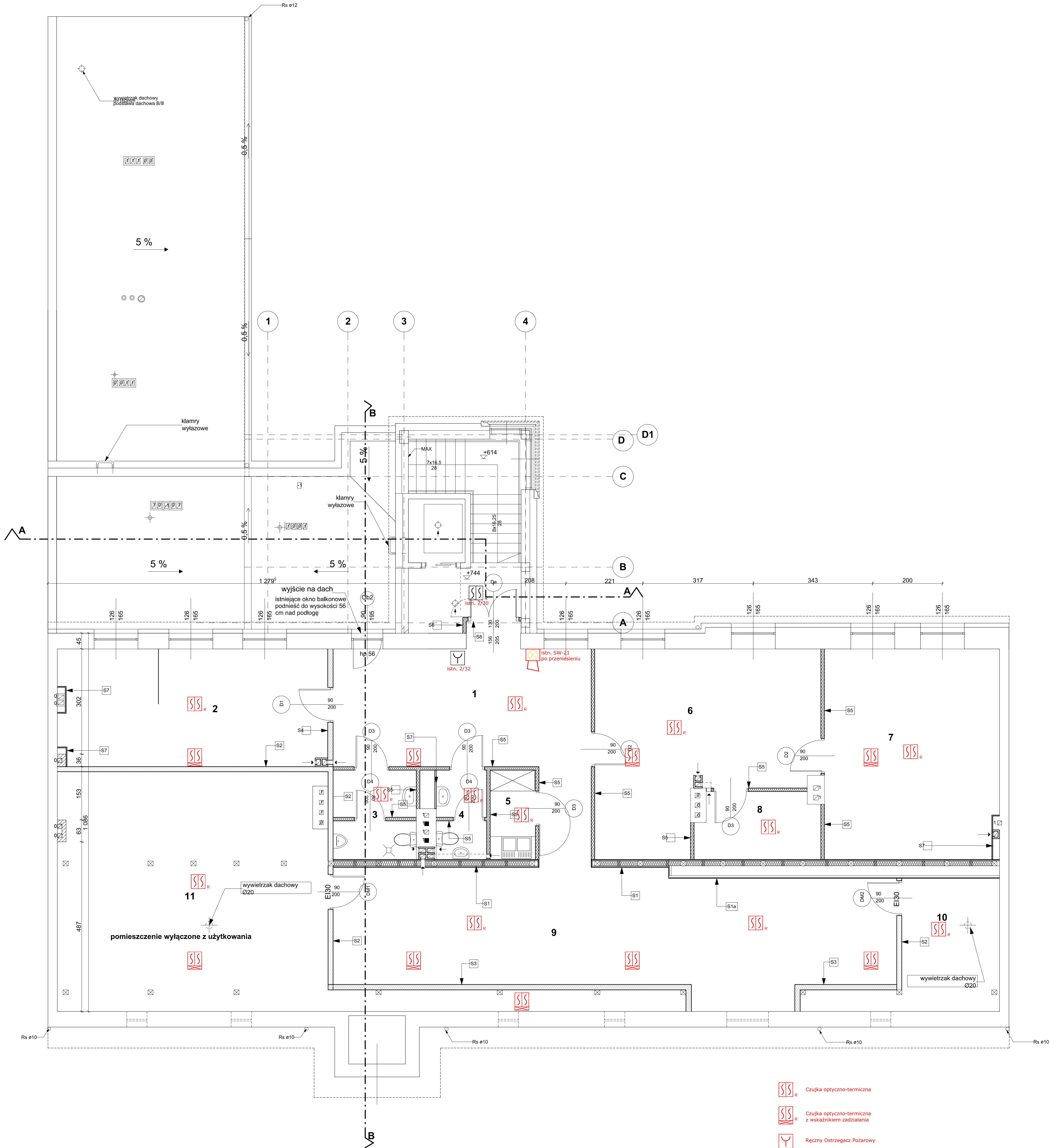


RZUT PODDASZA, SKALA 1:50



ZNACZENIA SZRNFÓW NA RYSUNKU	
	WYBURZENIA
	ŚCIANY G.K.
	CEGŁA KRATOWKA
	ŻELBET
	pustak MAX
	IZOLACJA ZE STYROPIANU

ściany g-k
płm gr. 1,25
profil CW100 lub CW50
wełna mineralna gr. 5 cm
płm gr. 1,25 cm

- S1**
Ściana drewniana pośrodku budynku (na długości pomieszczeń użytkowych)
warstwy do rozbiórki
tynk na łecnie
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
profile 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 gęst. min. 10 kg/m³) ułożona między słupkami
profile C i wieszaki do konstrukcji drewnianej co max. 50 cm
płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna typ F 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
profile 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 gęst. min. 10 kg/m³) 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 [1.22.00 str. 38](#)
- 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 gęst. min. 10 kg/m³ gr. 12 cm ułożone między słupkami
płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna typ F gr. 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
folia 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_W≥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
folia 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 gęst. 14-60 kg/m³ ułożona między słupkami
płyta gipsowo-kartonowa typ A gr. 2 x 1,25 cm
- S5**
Pozostałe ściany działowe EI15, R_W≥35dB gr. 10 cm
płyta gipsowo-kartonowa typ A gr. 1,25 cm
profil stalowy CW 75 co 60 cm (w szeregach na których będzie ułożona glazura co 30 cm) i UW 75
wełna mineralna skalna niepalna gr. 5 cm o gęst. 14-60 kg/m³
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 gęst. min. 10 kg/m³
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 różne 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/WML

WSRÓŁPRACA
mgr inż. arch. Ewa Huchler-Młodzińska

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. arch. Wojciech Pałczyński
upr. nr. 94/83/WML

TYTUŁ RYSUNKU
RZUT PODDASZA - SSP

DATA
maj 2018

ETAP
NR RYS.

SKALA
1 : 50