



S-3	panel drewnopodobny klejony do elewacji	
	warstwy zbr. siatką z włókna szklanego	
	stropian fasada $W/(mK) \leq 0,032$	10cm
	ist. ocieplenie ze styropianu	10cm
	ist. mur z gazobetonu	26cm
	z tynkiem wewn.cem.wap.	

S-3a	panel drewnopodobny klejony do elewacji	
	warstwy zbr. siatką z włókna szklanego	
	stropian fasada $W/(mK) \leq 0,032$	3cm
	ist. ocieplenie ze styropianu	17cm
	ist. mur z gazobetonu	26cm
	z tynkiem wewn.cem.wap.	

S-3b	panel drewnopodobny klejony do elewacji	
	warstwy zbr. siatką z włókna szklanego	
	stropian fasada $W/(mK) \leq 0,032$	10cm
	ist. ocieplenie ze styropianu	5cm
	ist. mur z gazobetonu	26cm
	z tynkiem wewn.cem.wap.	

S-3c	panel drewnopodobny klejony do elewacji	
	warstwy zbr. siatką z włókna szklanego	
	stropian fasada $W/(mK) \leq 0,032$	3cm
	ist. ocieplenie ze styropianu	12cm
	ist. mur z gazobetonu	26cm
	z tynkiem wewn.cem.wap.	

S-3d	panel drewnopodobny klejony do elewacji	
	warstwy zbr. siatką z włókna szklanego	
	stropian fasada $W/(mK) \leq 0,032$	15cm
	ist. ocieplenie mur z cegły pełnej	60cm
	z tynkiem wewn.cem.wap.	

S-1	tylni silikonowo-silikatowy	
	warstwy zbr. siatką z włókna szklanego	
	włna mineralna fasada $W/(mK) \leq 0,036$	20cm
	ist. ocieplenie ze styropianu	26cm
	z tynkiem wewn.cem.wap.	

S-1a	tylni silikonowo-silikatowy	
	warstwy zbr. siatką z włókna szklanego	
	włna mineralna fasada $W/(mK) \leq 0,036$	20cm
	ist. ocieplenie ze styropianu	60cm
	z tynkiem wewn.cem.wap.	

S-2	tylni silikonowo-silikatowy	
	warstwy zbr. siatką z włókna szklanego	
	stropian fasada $W/(mK) \leq 0,032$	10cm
	ist. ocieplenie ze styropianu	10cm
	ist. mur z gazobetonu	26cm
	z tynkiem wewn.cem.wap.	

S-2a	tylni silikonowo-silikatowy	
	warstwy zbr. siatką z włókna szklanego	
	stropian fasada $W/(mK) \leq 0,032$	12cm
	ist. ocieplenie ze styropianu	10cm
	ist. mur z gazobetonu	26cm
	z tynkiem wewn.cem.wap.	

S-2b	tylni silikonowo-silikatowy	
	warstwy zbr. siatką z włókna szklanego	
	stropian fasada $W/(mK) \leq 0,032$	5cm
	ist. ocieplenie ze styropianu	17cm
	ist. mur z gazobetonu	26cm
	z tynkiem wewn.cem.wap.	

S-2c	tylni silikonowo-silikatowy	
	warstwy zbr. siatką z włókna szklanego	
	stropian fasada $W/(mK) \leq 0,032$	10cm
	ist. ocieplenie ze styropianu	5cm
	ist. mur z gazobetonu	26cm
	z tynkiem wewn.cem.wap.	

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN			
NUMER	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.(M2)	POSADZKA
0.01	KLATKA SCHODOWA	10,44	gres
0.02	HOL	110,65	gres
0.03	KOMUNIKACJA	2,88	gres
0.04	WC MĘSKI	7,36	gres
0.05	WC DAMSKI	7,31	gres
0.06	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	3,41	gres
0.07	KOMUNIKACJA	6,56	gres
0.08	POM.POZAPARKOWE	3,02	gres
0.09	SZATNIA	7,03	gres
0.10	POM.TECHNICZNE	7,07	gres
0.11	KOMUNIKACJA	24,84	gres
0.12	POM. TECHNICZNE	1,53	gres
0.13	SALA TEATRALNO-KINOWA	191,50	wykl.dywan.
0.14	ZAPLECZE SALI	9,94	gres
0.15	ZAPLECZE SALI	9,86	gres
0.16	KORYTARZ	9,61	wykl.pcv
0.17	GARDEROBA	11,04	wykl.pcv
0.18	GARDEROBA	11,31	gres
0.19	WC	1,92	gres
0.20	PRZEDSIONEK	13,20	gres
0.21	KLATKA SCHODOWA	13,11	gres
0.22	WINDA	2,84	gres
0.23	KL.SCHODOWA	9,23	gres
0.24	SALA KLUBOWA	166,03	gres
0.25	KOMUNIKACJA	6,39	gres
0.26	WC DAMSKI	8,07	gres
0.27	WC MĘSKI	8,51	gres
0.28	POM.GOSPODARCZE	3,73	gres
0.29	ZAPLECZE BARU	11,59	gres
0.30	KOMUNIKACJA	4,02	gres
0.31	MAGAZYN	6,57	gres
0.32	SZATNIA	4,69	gres
0.33	WC PERSONELU	4,62	gres
RAZEM POWIERZCHNIA		699,88	

UWAGI:

- PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I OPISAMI.
- NALEŻY PRZEWIDZIEĆ EWENTUALNĄ KONIECZNOŚĆ WPROWADZENIA ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z PRZYZCYN NIEZALEŻNYCH OD PROJEKTANTA
- ROBOTY BUDOWLANE I RZEMIEŚNICZE POWINNY BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ ORAZ OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI
- WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIA PRODUCENTA
- WSZELKIE OTWORY, PRZEBIECIA, PRZEPUSTY W ŚCIANIE ODIZIENIA PPOŻ ZABEZPIECZYĆ W KLASIE ODPORNOŚCI DAN EJ PRZEGRODY, ZGODNIE Z ODPowiedNIMI PRZEPISAMI I NORMAMI, OPISEM OCHRONY POŻAROWEJ ORAZ OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI
- WYSTĘPUJĄCE W PROJEKCIE NAZWY HANDLOWE MATERIAŁÓW NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁADOWE. WSZYSTKIM WYSTĘPUJĄCYM W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI WSKAZANOM ZNAKOM TOWAROWYCH NALEŻY PRZYPISAĆ WYRAZY "LUB RÓWNOWAŻNY"
- UŻYTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU NAZWY WŁASNE MATERIAŁÓW, SPRZĘTÓW, URZĄDZEŃ, SYSTEMÓW I INNE, ORAZ PRZEDSTAWIONE NAZWY PRODUCENTÓW STANOWIĄ JEDYNE WZÓRCEC JAKOŚCIOWY I SĄ PODANE W CELU OKREŚLENIA WYMÓGÓW JAKOŚCIOWYCH IM STAWIANYCH, W SZCZEGÓLNOŚCI ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 7 LIPCA 1994r. PRAWO BUDOWLANE (Dz.U. z 2018 r.poz.1202, ze zm.) I AKTAMI WYKONAWCYMI DO NIEJ. PROJEKTANT DOPUSZCZA STOSOWANIE INNYCH, RÓWNOWAŻNYCH MATERIAŁÓW, SPRZĘTÓW, URZĄDZEŃ, SYSTEMÓW I INNYCH, POD WARUNKIEM ZASTOSOWANIA TÓŻSAMYCH LUB WYŻSZYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH. ZAMIANA MATERIAŁÓW WYMAGA PONOWO ZGODY INWESTORA, INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO I PROJEKTANTA.
- WSZELKIE ZMIANY W STOSUNKU DO PROJEKTU, PRZYJĘTYCH W NIM ROZWIĄZAŃ, UŻYTYCH MATERIAŁÓW, ELEMENTÓW INSTALACJI I WYPOSAŻENIA NALEŻY UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM. BRAK UZGODNIENIA ZDEJMUJE ODPOWIEDZIALNOŚĆ Z TEL BIURA ARCHITEKTONICZNEGO ZA SKUTKI W/W POCZYNAŃ.
- PRZED ZAMONTOWANIEM STOLARKI I ŚLUSARKI I INNYCH ELEMENTÓW WBUDOWANYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WYMIARY OTWORÓW.
- WSZYSTKIE POMIESZCZENIA WYPOSAŻONE W INSTALACJE WENTYLACJI MECHANICZNEJ NAWIENNO-WYWIEWNEJ

Projekt:

**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MSZCZONOWSKIEGO OŚRODKA KULTURY W MSZCZONOWIE**

Adres inwestycji:

**96-320 Mszczonów, ul. Warszawska 33**  
dz. nr ew. 167, obręb 0001 m.Mszczonów  
jedn. ew.143802\_4

Inwestor:

**Gmina Mszczonów**  
**Pl. Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów**

Projektanci:	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. Małgorzata Trębska	12/98 Sk-ce	

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Andrzej Jarniewicz

Asystent projektanta:

mgr inż. Anna Cieślak

Faza projektu:

**PROJEKT BUDOWLANY**

Branża:

**ARCHITEKTURA**

Tytuł rysunku:

**RZUT PARTERU - sufitu**

Nr rysunku:

**- I - FA - A - 14**

Projekt	Etap/bud	PB	Branża	Nr rys.
Skala:	Data:	Rysował:	Str.	
1:100	03.2020			

- OZNACZENIA:**
- [SP1] proj. sufit modułowy 60x60
  - [SP2] proj. obudowa z płyt Gk
  - [ ] początek układania płyt sufitowych
  - oprawa oświetlenia awaryjnego
  - oprawa LED okrągła natynkowa
  - oprawa LED kaseton 60x60cm natynkowa lub do sufitów systemowych wg proj. elektr.
  - oprawa naścienna LED wg proj. elektr.
  - anemostaty wentylacji nawiewnej i wywiewnej

- MALOWANIE:**
- [A] malowanie ścian i sufitów na kolor biały
  - [B] malowanie ścian i sufitów na kolor szary RAL 7030
  - [C] malowanie obudowy gk na kolor istn.sufitu systemowego
- głify wewnętrzne otworów okiennych i drzwiowych malować na kolor szary zbliżony do RAL 7030; głify wewnętrzne – malowane farbą olejną matową w kol. szarym