



S-3	<p>panel drewnopodobny klejony do elewacji</p> <p>warstwy zbr. siatkę z włókna szklanego</p> <p>styropian fasada $W/(mK) \leq 0,032$</p> <p>ist. ocieplenie ze styropianu</p> <p>ist. mur z gazobetonu</p> <p>z tynkiem wewn.cem.wap.</p>	<p>10cm</p> <p>10cm</p> <p>26cm</p>
S-3a	<p>panel drewnopodobny klejony do elewacji</p> <p>warstwy zbr. siatkę z włókna szklanego</p> <p>styropian fasada $W/(mK) \leq 0,032$</p> <p>ist. ocieplenie ze styropianu</p> <p>ist. mur z gazobetonu</p> <p>z tynkiem wewn.cem.wap.</p>	<p>3cm</p> <p>17cm</p> <p>26cm</p>
S-3b	<p>panel drewnopodobny klejony do elewacji</p> <p>warstwy zbr. siatkę z włókna szklanego</p> <p>styropian fasada $W/(mK) \leq 0,032$</p> <p>ist. ocieplenie ze styropianu</p> <p>ist. mur z gazobetonu</p> <p>z tynkiem wewn.cem.wap.</p>	<p>10cm</p> <p>26cm</p>
S-3c	<p>panel drewnopodobny klejony do elewacji</p> <p>warstwy zbr. siatkę z włókna szklanego</p> <p>styropian fasada $W/(mK) \leq 0,032$</p> <p>ist. ocieplenie ze styropianu</p> <p>ist. mur z gazobetonu</p> <p>z tynkiem wewn.cem.wap.</p>	<p>3cm</p> <p>12cm</p> <p>26cm</p>
S-3d	<p>panel drewnopodobny klejony do elewacji</p> <p>warstwy zbr. siatkę z włókna szklanego</p> <p>welna mineralna fasada $W/(mK) \leq 0,036$</p> <p>istniejąca mur z cegły pełnej</p> <p>z tynkiem wewn.cem.wap.</p>	<p>15cm</p> <p>60cm</p>

S-1	<p>tylni szklonowo-silikatowy</p> <p>warstwy zbr. siatkę z włókna szklanego</p> <p>welna mineralna fasada $W/(mK) \leq 0,036$</p> <p>istniejąca mur z gazobetonu</p> <p>z tylnikiem www.cem.wap.</p>	<p>20cm</p> <p>26cm</p>
S-1a	<p>tylni szklonowo-silikatowy</p> <p>warstwy zbr. siatkę z włókna szklanego</p> <p>welna mineralna fasada $W/(mK) \leq 0,036$</p> <p>istniejąca mur z cegły pełnej</p> <p>z tylnikiem www.cem.wap.</p>	<p>20cm</p> <p>60cm</p>
S-2	<p>tylni szklonowo-silikatowy</p> <p>warstwy zbr. siatkę z włókna szklanego</p> <p>styropian fasada $W/(mK) \leq 0,036$</p> <p>ist. ocieplenie ze styropianu</p> <p>ist. mur z gazobetonu</p> <p>z tylnikiem www.cem.wap.</p>	<p>10cm</p> <p>10cm</p> <p>26cm</p>
S-2a	<p>tylni szklonowo-silikatowy</p> <p>warstwy zbr. siatkę z włókna szklanego</p> <p>styropian fasada $W/(mK) \leq 0,036$</p> <p>ist. ocieplenie ze styropianu</p> <p>ist. mur z gazobetonu</p> <p>z tylnikiem www.cem.wap.</p>	<p>12cm</p> <p>10cm</p> <p>26cm</p>
S-2b	<p>tylni szklonowo-silikatowy</p> <p>warstwy zbr. siatkę z włókna szklanego</p> <p>styropian fasada $W/(mK) \leq 0,036$</p> <p>ist. ocieplenie ze styropianu</p> <p>ist. mur z gazobetonu</p> <p>z tylnikiem www.cem.wap.</p>	<p>17cm</p> <p>5cm</p> <p>26cm</p>
S-4	<p>panel drewnopodobny klejony do elewacji</p> <p>warstwy zbr. siatkę z włókna szklanego</p> <p>styropian fasada $W/(mK) \leq 0,032$</p> <p>gazobeton</p>	<p>20cm</p> <p>24cm</p>

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN			
NUMER	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.(M2)	POSA
1.01	KOMUNIKACJA+KL.SCHODOWA	39.18	gres
1.02	POM.PORZĄDKOWE	3.48	gres
1.03	WC	3.48	gres
1.04	POKÓJ BIUROWY	29.44	gres
1.05	SEKRETARIAT	26.31	gres
1.06	POKÓJ DYREKTORA	25.22	gres
1.07	KABINA PROJEKCYJNA	25.02	gres
1.08	REŻYSERKA	10.43	gres
1.09	KORYTARZ	36.26	gres
1.10	KORYTARZ	12.32	wytl.
1.11	WC DAMSKIE	6.87	gres
1.12	WC MĘSKIE	8.10	gres
1.13	POKÓJ GRAFIKA	11.13	wytl.
1.14	KL.SCHODOWA	14.13	gres
1.15	KORYTARZ	12.89	gres
1.16	SALA MUZYCZNA	21.85	wytl.
1.17	SALA JĘZYKOWA	24.28	wytl.
1.18	SALA TANECZNA	72.54	parkiet
1.19	ZAPLECZE SALI	7.25	wytl.
1.20	ZAPLECZE SALI	7.25	wytl.
1.21	SALA PLASTYCZNA	38.58	wytl.
1.22	KOMUNIKACJA	3.89	wytl.
1.23	POKÓJ BIUROWY	13.52	wytl.
1.24	POKÓJ BIUROWY	11.74	wytl.
1.25	POKÓJ BIUROWY	10.99	wytl.
1.26	POM.TECHNICZNE	3.09	gres
RAZEM POWIERZCHNIA		479.24	

1. PROJEKT NAŁEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I OPISAMI.
2. NAŁEŻY PRZEWIDZIEĆ EWENTUALNĄ KONECZNOŚĆ WPROWADZENIA ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z PRZYZNIEŃ NIEZALĄCZNYCH OD PROJEKTANTA
3. ROBOTY BUDOWLANE I REMONTOWE MUSIĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZUKI BUDOWLANE ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI
4. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE WYKONAWCĄ ZGODNIE Z TECHNICZNYM OPISEM
5. WSZELKIE OTWORY, PRZEBIEGA, PRZEPUSZTY W ŚCIANIE ODZIELENIA PPOŻ ZABEZPECZYĆ W KLASIE OPOPORNOŚCI DŁUGA PRZEGRODY, ZGODNIE Z ODPÓWIEDNIMI PRZEPISAMI I NORMAMI, OPISEM OCHRONY POŻAROWEJ ORAZ OPACOWANIANI BRANŻOWYMI
6. WYSTĘPIJĄC W PROJEKcie NAZWY HANDLOWE MATERIAŁÓW NAŁEŻY TRAKTOWAĆ JAK PRZYKŁADOM. WSZYSTKIM WYSTĘPIJĄCYM W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI WSKAZANOM ZNAKOM TOWAROWYM NAŁEŻY PRZYPISAC WYRAZY "LUB RÓWNOWĄNY"
7. UŻYTE W NINIEJSZYM OPACOWANIU NAZWY WŁASNE MATERIAŁÓW, SPRZĘTÓW, URZĄDZEŃ, SYSTEMÓW I INNE, ORAZ PRZEDSTAWIANE NAZWY PRODUCENTÓW STANOWIĄ JEDYNE WZÓRCZ JAKOŚCIOWY I SĄ PODANE W CELU OKREŚLENIA WYMÓGÓW JAKOŚCIOWYCH I STAWIANYCH, W SZCZEGÓLNOŚCI ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 7 LIPCA 1994r. PRAWO BUDOWLANE (Dz.U. z 2018 r. poz.1202, ze zm.) I AKTAMI WYKONAWCZYMI DO NIEJ. PROJEKTANT DOPUSZCZA ZASTOSOWANIE INNYCH, RÓWNOWANYCH MATERIAŁÓW, SPRZĘTÓW, URZĄDZEŃ, SYSTEMÓW I INNYCH, POD WARUNKIEM ZASTOSOWANIA TĄŻYSZYCH LUB WYŻSZYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH. ZAMIANA MATERIAŁÓW WYMAGA PODDAĆ ZGODY INWESTORA, INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO I PROJEKTANTA.
8. WSKAZANIE WYMÓGÓW W STOSUNKU DO PRZĘTU, PRZĘTUCHY W NIM, ROZWIĄZAŃ, UŻYTKÓW MATERIAŁÓW, ELEMENTÓW INSTALACJI I WYPOSAŻENIA NAŁEŻY UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTEM, BRĄD UZGODNIENIA ZDEJMUJE ODPOWIEDZIALNOŚĆ Z TEL BIURA ARCHYTEKTONICZNEGO ZA SKUTKI W PŁY POCZYNAĆ.
9. PRZED ZAMONTOWANIEM STOLARKI I ŚLUSARKI I INNYCH ELEMENTÓW WUBUDOWNYCH NAŁEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WYMÓGI OTWORÓW.
10. WSZYSTKIE POMIENIENIA WYPOSAŻENIE W INSTALACJE WENTYLACYJNE I MECHANICZNE NAWIEWNO-WYWIEWNE

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
Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Trębska	12/98 Sk-ce	
Sprawdzający:		

Asystent projektanta:
mgr inż. Anna Cieślak

Faza projektu:
PROJEKT WYKONAWCZY

Branża:
ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku:
RZUT PIĘTRA - sufity

Nr rysunku:

- I - PW - A - 15				
Projekt	Etap/bud	Faza	Branża	Nr rys.
Skala: 1:100	Data: 03. 2020	Rysował:	Str.	