



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
Nr.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użyt.
1	SALA (25 os.)	68,37 m <sup>2</sup>
2	SALA (25 os.)	68,31 m <sup>2</sup>
3	ŁAZIENKA	7,74 m <sup>2</sup>
4	ŁAZIENKA	7,74 m <sup>2</sup>
5	ŁAZIENKA	7,74 m <sup>2</sup>
6	ŁAZIENKA	7,74 m <sup>2</sup>
7	SALA (25 os.)	66,18 m <sup>2</sup>
8	SALA (25 os.)	66,13 m <sup>2</sup>
9	WC np	4,40 m <sup>2</sup>
10	POK. DYREKTORA	13,12 m <sup>2</sup>
11	SZATNIA	30,57 m <sup>2</sup>
12	POK. NAUCZYCIELI	7,50 m <sup>2</sup>
13	WC PRACOW.	3,26 m <sup>2</sup>
14	POM. TERMOS.	2,38 m <sup>2</sup>
15	POM. ROZP. CATERINGU	15,93 m <sup>2</sup>
16	ZMYWALNA	5,52 m <sup>2</sup>
17	ROZDZIELNA	3,38 m <sup>2</sup>
18	KOMUNIKACJA	122,47 m <sup>2</sup>
SUMA POW. UŻYTKOWEJ		508,48 m <sup>2</sup>
POW. ZABUDOWY		549,60 m <sup>2</sup>

- OZNACZENIA GRAFICZNE PRZYJĘTE NA RYSUNKU
- ISTN. ŚCIANA DZIAŁOWA GK gr.10cm / 12,5cm  
- wypełnione wełną mineralną
  - ISTN. ŚCIANA ZEWN. NOSIĄCA gr.22cm  
- tynk okrywy  
- styropian 15 20 - gr. 5cm  
- folia wiatroizolacyjna  
- płyta W100 - gr. 12mm  
- pustka powietrzna / ruszt stalowy - gr 11cm z  
warstwą z wełny mineralnej 5cm  
- płyta G/K - gr. 12,5mm  
- tynk cem. - wap.
  - PROJ. ŚCIANA DZIAŁOWA GK gr.10cm / 12,5cm  
- wypełnione wełną mineralną
  - ŚCIANKI DZIAŁOWE GK DO DEMONTAŻU
  - PROJ. OTWÓR DRZWIOWY
  - ISTN. OTWÓR DRZWIOWY
  - DRZWI Z KRATKĄ WENTYLACYJNĄ NAWIĘWNĄ
  - PODEJŚCIE WENTYLACYJNE proj.  
WSPOMAGANE MECHANICZNIE
  - PODEJŚCIE WENTYLACYJNE - GRANIT, proj.  
KOMINY NA DACHU ZAKOŃCZONE NASADĄ "TULIPAN"
  - PODEJŚCIE WENTYLACYJNE - GRANIT, istn.  
KOMINY NA DACHU ZAKOŃCZONE NASADĄ "TULIPAN"
  - ISTN. OPASKA ŻWIROWA szer. 60cm
  - PROJ. UTWARDZENIE Z KOSTKI BETONOWEJ  
- SCHODY, POCHYLNA
  - WYCIERACZKA SYSTEMOWA opcja  
MATA GUMOWA AZUROWA
  - HP 25 HYDRANT 25 + GASIENICA PROSZKOWA
  - GRZEJNIKI proj.
  - GRZEJNIKI istn.

## OZNACZENIA

- Podejścia do instalacji kanalizacji sanitarnej
- Odpowietrzenie kanalizacji sanitarnej
- ks — Instalacja kanalizacji sanitarnej
- ø50 Średnica instalacji kanalizacji

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim ( Dz.U.94/24/83 ). Wszelkie informacje i rozwiązania w nim zawarte stanowią własność intelektualną projektanta i nie mogą być powielane lub udostępniane osobom trzecim bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich. Niniejszy egzemplarz dokumentacji stanowi wyłączną własność inwestora.

JEDNOSTKA: Biuro Projektowe **ESM Studio** Mariusz Stowiński NIP:7282579864  
PROJEKTOWA: Tuszyń 90-080, ul. Wysoka 9 lok.3. e-mail: pracownia@esm.com.pl, TEL: 0 505 699 911

FAZA PROJEKTU:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
TYTUŁ PROJEKTU:	<b>PROJEKT WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA, WODY, KANALIZACJI DLA ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA GMINNEGO W BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO</b>	
ADRES INWESTYCJI:	<b>Tuszyń ul. Żeromskiego 31</b>	
INWESTOR:	<b>GMINA TUSZYŃ</b>	
	<b>ul. Piotrkowska 2/4, 95-080 Tuszyń</b>	

BRANŻA:	<b>SANITARNA</b>	
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz Stowiński upr. NR LOD/268/PWOS/15	PODPIS:
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	Eur Ing mgr inż. Piotr Ściegienka upr. nr LOD/0479/POOS/06	PODPIS:
TYTUŁ RYSUNKU:	<b>RZUT PARTERU - WEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI</b>	
ESM STUDIO	SKALA: <b>1 : 100</b>	DATA: <b>Maj 2017</b>
		NR RYSUNKU: <b>1</b>