



OZNACZENIA

- rozbiórki/wykucia
- ściany z wypełnieniem z wełny mineralnej

<b>S1</b> .termoizolacja z płyt styrop. gr. 15 cm - istn  .mur z cegły ceramicznej pełnej gr. 51 cm istn  płyta G-K gr. 1,2cm - projekt	<b>S4</b> płyta G-K gr. 1,5 cm - projekt  wełna mineralna gr. 16 cm - projekt  płyta G-K gr. 1,2 cm - projekt  płytki ceramiczne
<b>S2</b> .termoizolacja z płyt styrop. gr. 15 cm - istn  mur z bloczków PGS gr. 24 cm - istniejący  tynk gipsowy gr. 1,2cm - projekt	<b>S5</b> płyta G-K gr. 1,2 cm - projekt  wełna mineralna gr. 16 cm - projekt  płyta G-K gr. 1,2 cm - projekt
<b>S3</b> tynk gips. gr. 1,2 cm - projektowany  mur z bloczków PGS gr. 24 cm - istniejący  płyta G-K gr. 1,2cm - projekt	<b>S6</b> płytki ceramiczne  mur z bloczków PGS gr. 24 cm - istniejący  tynk gipsowy gr. 1,2cm - projektowany

nr	pomieszczenie	powierzchnia użytkowa	powierzchnia podłogi	rodzaj podłogi
3.01	korytarz	17,62	17,62	wykładzina PCV
3.02	gabinet	20,30	21,60	panele
3.03	sanitariat nauczycieli	3,21	3,21	gres
3.04	sanitariat chłopców	6,96	6,96	gres
3.05	sanitariat dziewcząt	4,36	4,36	gres
3.06	magazyn	28,37	39,24	biała podłoga
3.07	pokój nauczycielski	26,29	28,88	panele
3.08	sala lekcyjna	30,47	30,47	wykładzina PCV
3.09	sala komputerowa	36,30	39,32	wykładzina PCV
3.10	świetlica	51,26	71,67	wykładzina PCV
3.11	gabinet	19,33	20,28	panele
3.12	korytarz	9,80	9,80	wykładzina PCV
3.13	holl	8,24	8,24	wykładzina PCV
razem piętro		263,24	301,56	

PRZEDMIOT OPRACOWANIA	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO NA CELE ZWIĄZANE Z FUNKCJĄ OŚWIATOWĄ W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIERZYNIE			
INWESTOR	Gmina Rozprza, Al.900-lecia 3, 97-340 Rozprza			
TEMAT RYSUNKU	RZUT PODDASZA - projekt			NR RYSUNKU
				A8
AUTOR OPRACOWANIA	IMIĘ, NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	SKALA
	mgr inż. Mieczysław Kowalczyk	upr. BP.IV.10220/3079		1:50
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Konrad Kowalczyk	upr. 9/R-2028/OIA/04		Data
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY			07.2022