



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POMIERZCHNA		RODZAJ POSADZKI
1.1	Korytarz	49,00	m <sup>2</sup>	Parkiet / posadzka kamienna
1.2	Sala nr 1	52,36	m <sup>2</sup>	Wykładzina PVC
1.3	Kancelaria	19,78	m <sup>2</sup>	Wykładzina PVC
1.4	Sala nr 2	53,26	m <sup>2</sup>	Wykładzina PVC
1.5	Pok. nauczycielski	19,85	m <sup>2</sup>	Wykładzina PVC
1.6	Korytarz	79,60	m <sup>2</sup>	Parkiet / posadzka kamienna
1.7	Sala nr 3	51,21	m <sup>2</sup>	Wykładzina PVC
1.8	Sala nr 4	52,34	m <sup>2</sup>	Wykładzina PVC
1.9	Sala nr 5	52,69	m <sup>2</sup>	Wykładzina PVC
1.10	Sekretariat	16,29	m <sup>2</sup>	Wykładzina PVC
SUMA		480,04	m <sup>2</sup>	

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ NOWO PROJEKTOWANYCH				
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POMIERZCHNA		RODZAJ POSADZKI
1.11	Korytarz	71,00	m <sup>2</sup>	Parkiet / posadzka kamienna
1.12	Umывalki – łaz. męska	4,73	m <sup>2</sup>	Wykładzina PVC
1.13	WC – niepełnosprawni	3,74	m <sup>2</sup>	Wykładzina PVC
1.14	Umывalki – łaz. damska	4,70	m <sup>2</sup>	Wykładzina PVC
1.15	WC – łaz. męska	11,20	m <sup>2</sup>	Wykładzina PVC
1.16	WC – łaz. damska	11,12	m <sup>2</sup>	Parkiet / posadzka kamienna
1.17	Sala nr 6	32,38	m <sup>2</sup>	Wykładzina PVC
1.18	Klatka schodowa	53,55	m <sup>2</sup>	Wykładzina PVC
1.19	Sala nr 7	101,81	m <sup>2</sup>	Wykładzina PVC
1.20	Świetlica	63,98	m <sup>2</sup>	Wykładzina PVC
SUMA		388,21	m <sup>2</sup>	

UWAGI:  
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKONCZONIOWYCH  
WSZYSTKIE WYMAGI NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIEŻNOŚCACH NALEŻY  
PONIEMOWIAĆ PROJEKTANTA

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I  
WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMAGI NA  
BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ

WSZYSTKIE ROBÓTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANAMI ODRĘCZONYMI  
PRZEZ PRACOWNIKÓW BUDOWLANYCH I WSTĘPNE UMOWIENIAMI PRAWNE I TECHNICZNE  
DOTYCZĄCE SZCZEGÓŁÓW BUDOWLANIA

RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, DOKUMENTACJĄ  
ARCHITEKTONICZNĄ ORAZ Z OPACOWANAMI BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI,  
OBŁUCZENIAMI, OPISAMI)

WSTĘPNE ZASTOSOWANIE ROZMAJĄC I MATERIAŁY WINNY MEĆ WYMAGANE  
CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM  
ITB I STRAŻY POŻARNEJ

WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE  
POTWIERDZONY LUB DOKONYANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTEM I INWESTOREM NA  
ETAPIE REALIZACJI

ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK  
BY SPEŁNIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA  
ROZMAJĄC ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAGNE BĄDŹ WYŻSZE  
PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE

'ARMAX' Sp. z o.o.				
27-280 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: Termomodernizacja, rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Kozimierzy Wielkiej – projekt zmian.				
Zespół: Grzegorz Kozimierz Wielki ul. Tadeusza Kościuszki 12 28-500 Kozimierz Wielki		Adres obiektu: ul. Dębina, dz. nr ewid. 500/1, 500/15, 500/16, 513/63 28-500 Kozimierz Wielki		
Przedmiot: Rzut I piętra – rys. zamienny.		Skala: 1:100	Nr rys. 19	Str. 19
Projektant: Architektura: PROJEKTOWAŁ: SPRACOWAŁ:	Nazwisko: Jarosław Kowalski Anna Szczerba	Nr uprawnień: SW-1/2003 309/SWOKK/2018	Data: 08.2020r.	Podpis:
Konstrukcja: PROJEKTOWAŁ: SPRACOWAŁ:	Piotr Zdyb	SW/0065/PWBK/18 08.2020r.		
Projekt: OPRACOWAŁ: PROJEKTOWAŁ: SPRACOWAŁ:	Sebastian Karkowski Dariusz Celuch	SW/BO/0037/12 08.2020r.	08.2020r.	