


TABELA POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ				
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa* [m²]	Powierzchnia usługowa* [m²]	Powierzchnia ruchu* [m²]
K1	Klatka schodowa	-	-	15,66
K2	Klatka schodowa	-	-	11,06
201	Sala dydaktyczna	36,61	-	-
202	Sala dydaktyczna	36,95	-	-
203	Pomieszczenie pedagoga	12,33	-	-
204	Sanitariat damski	17,06	-	-
205	Sanitariat personelu	5,25	-	-
206	Sanitariat męski	8,45	-	-
207	Komunikacja	-	-	88,24
208	Sala dydaktyczna	24,06	-	-
209	Pomieszczenie mieszkalne	9,32	-	-
210	Łazienka	4,76	-	-
211	Pomieszczenie mieszkalne	18,44	-	-
212	Komunikacja	-	-	5,11
213	Sala dydaktyczna	48,26	-	-
214	Biblioteka	13,37	-	-
215	Sala dydaktyczna	49,05	-	-
216	Sala dydaktyczna	35,90	-	-
217	Pomieszczenie administracyjne	15,62	-	-
RAZEM:		335.43	0,00	120.07
RAZEM POWIERZCHNIA NETTO:		455.50		

LEGENDA	
SYMBOL	ZNACZENIE
	Odniesienie do punktu 6.3.xx części opisowej ekspertyzy
	Opisy/elementy projektowane
	Kierunek ewakuacji
	Projektowany dodatkowy kierunek ewakuacji
	Zawężona szerokość poziomej drogi ewakuacyjnej
	Zawężona szerokość / wysokość drzwi ewakuacyjnych
	Liczba osób w pomieszczeniu
	Projektowany hydrant wewnętrzny o średnicy 25 mm
	Mieszkanie

		<b>Zakład usługowy "EKO-POŻ" s.c.</b> ul. Jesionowa 14, 62-571 Stare Miasto	
NAZWA OBIEKTU	Budynek Szkoły Podstawowej im. M. Kopernika w Sadlnie Sadlno 9, 62-619 Sadlno		
TEMAT:	Ekspertyza Techniczna na podstawie: art. 9 ust. 6 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1333) oraz § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. 2019, poz. 1065)		
OPRACOWALI:			
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA		
SKALA: 1:100	DATA: LIPIEC 2021	NR RYSUNKU:	RYS - 4