



RZUT PARTERU
PODZ. 1:100

l.p.	rodzaj pomieszczenia	pow. [m ²]	posadzka	1.11	klatka schodowa	9,24	gres
1.1	wiatrołap I	6,20	gres	1.12	wiatrołap II	4,13	gres
1.2	komunikacja I	42,94	gres	1.13	pomieszczenie dydaktyczne	46,69	gres
1.3	pomieszczenie dydaktyczne	17,80	panele	1.14	pokój nauczycielski	18,13	panele
1.4	wc	9,12	gres	1.15	wiatrołap	20,77	gres
1.5	wc	11,26	gres	1.16	komunikacja	50,76	gres
1.6	wc	10,60	gres	1.17	pomieszczenie edukacyjne	35,91	panele
1.7	komunikacja II	13,59	gres	1.18	pomieszczenie edukacyjne	35,91	gres
1.8	pomieszczenie dydaktyczne	14,25	gres	1.19	pomieszczenie edukacyjne	61,96	gres
1.9	pomieszczenie komunikacyjne	8,19	gres	1.20	komunikacja	9,65	gres
1.10	pomieszczenie porządkowe	1,81	gres	1.21	pomieszczenie edukacyjne	36,88	gres
1.11	klatka schodowa	9,24	gres	1.22	pomieszczenie gospodarcze	14,27	gres
				1.23	szatnia (nowoprojektowana)	27,74	gres
					RAZEM pow. użytkowa	507,80	

UWAGA!
DOBÓR ŚREDNIC INSTALACJI CO ZOSTAŁ
DOKONANY DLA PARAMETRÓW 55/45C I RÓŻNICZY
TEMPERATUR MIĘDZY ZASILANIEM I POWROTEM
ΔT=10C,

INWESTOR	
GMINA TOPÓŁKA TOPÓŁKA 22, 87-875 TOPÓŁKA	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Sikorski KUP/0073/POWS/07	
mgr inż. Alicja Dembowska UA-V-7342-5/6/98 Wk	
PROJEKT	
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PANIEWIE PANIEWO 18, 87-875 TOPÓŁKA DZ. NR 139/2 OBRĘB 0015 PANIEWO	
STADIUM	
PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	
SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU	
INSTALACJA WENTYLACJI RZUT PARTERU	
DATA WYDANIA	14.09.2020 ROK
NR RYSUNKU	
P C . 0 2	
SKALA	
1:100	