



3°/5%

 $L = 6,3 \text{ m}$

Nr. pom.:	Nazwa pomieszczenia:	Pow. m2
—		P.NORMOWA:
2/1	KLATKA SCHODOWA Lastrico i PCW /istn/proj/	34,43
2/2	SALA LEKCYJNA Wykłqdżina PCW /istn/	54,09
2/3	SALA LEKCYJNA Wykłqdżina PCW /istn/	54,04
2/4	W.C.—M Wykłqdżina PCW /proj/	7,70
2/5	KOMUNIKACJA Pos ceram na kleju /proj/	8,23

		P.NORMOWA:
2/6	W.C.-D	5,90
	Wykłqdzina PCW /proj/	
2/7	ANEKS SOCJALNY	11,89
	Wykłqdzina PCW /proj/	
2/8	SALA LEKCyjNA	42,27
	Wykłqdzina PCW /proj/	
2/9	SALA LEKCyjNA	43,73
	Wykłqdzina PCW /proj/	
		Pow ogółem: 268,10m2

RYSUNEK: RZUT I PIĘTRA instalacje elektryczne				
PB przebudowy części budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Brynicy Inwestor: Gmina Łubniana 46-024 Łubniana, ul. Opolska 104 Adres: 46-024 Brynica, ul. Powstańców Śląskich 47				
Projektant mgr inż. Gerard Mainka Upr.nr.: 275/92/Op,		Sprawdził: inż. Danuta Bobrowska Upr.nr.: 138/86/Op,		
SKALA 1:100	DATA: 06.2023r	ETAP: PT	BRANŻA: Elektryczna	RYS. NR. 6.1/E
Opracowanie chronione jest ustawą z dnia 04.02.1994 r. "o prawie autorskim i prawach pokrewnych"				