



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PIĘTRO II			
NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	M2
3.01	korytarz	posadzka PCV	192
3.02	toaleta	gres	16
3.03	toaleta	gres	15
3.04	klatka schodowa K1	lastryko/gres	20
3.05	sala lekcyjna	posadzka PCV	48
3.06	sala lekcyjna	posadzka PCV	50
3.07	sala lekcyjna	posadzka PCV	50
3.08	toaleta ozn	gres	6
3.09	zaplecze sali	posadzka PCV	7
3.10	zaplecze sali	posadzka PCV	6
3.11	klatka schodowa K2	posadzka PCV	25
3.12	korytarz	posadzka PCV	63
3.13	zaplecze sali	posadzka PCV	15
3.14	sala lekcyjna	posadzka PCV	47
3.15	korytarz	posadzka PCV	131
3.16	klatka schodowa	lastryko	26
3.17	toaleta	gres	16
3.18	toaleta	gres	16
3.19	sala lekcyjna	posadzka PCV	50
3.20	zaplecze sali	posadzka PCV	15
3.21	zaplecze sali	posadzka PCV	15
3.22	sala lekcyjna	posadzka PCV	50
3.23	sala lekcyjna	posadzka PCV	50
3.24	sala lekcyjna	posadzka PCV	50
3.25	sala lekcyjna	posadzka PCV	50
3.26	sala lekcyjna	posadzka PCV	43
3.27	korytarz	gres	4
3.28	toaleta ozn	gres	5
<b>POWIERZCHNIA RAZEM /NETTO/</b>			<b>1081</b>

Fig. 1. The spatial pattern of the distribution of the		
	TABLE 1	

DATA	SKALA	NR RYS.
26.09.2023	1:100	A4/1

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE  
UWAGA: PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI  
TECHNICZNYMI BRANŻOWYMI  
UWAGA: WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI  
TECHNICZNYMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z  
UPRAWNIIONYMI PROJEKTANTAMI  
UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY  
SPRAWDZIĆ ROZMIESZCZENIE I DROŻNOŚĆ WSZYSTKICH  
KANALÓW WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ

**S**

ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA OCIEPLONA W SYSTEMIE ETICS  
 PROJ. CIENKOWARSTWOWY TYNK ELEWACYJNY  
 PROJ. STYROPIAN EPS gr. 20 cm 0,034 W/m<sup>2</sup>\*K  
 IST. ŚCIANA

**S1**

ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA OCIEPLONA W SYSTEMIE ETICS  
 PROJ. CIENKOWARSTWOWY TYNK ELEWACYJNY  
 PROJ. WEŁNA MINERALNA gr. 20 cm DO KLASY ODPORNOŚCI  
 OGNIOWEJ  
 IST. ŚCIANA