

# RZUT II PIĘTRA

wymiana posadzeki  
wraz z warstwami  
podposadzkowymi :  
gres

spocznik  
4,70m<sup>2</sup>

przesłanka pionowa, schody , sygnalizowana  
za pomocą zmiany rodzaju i koloru nawierzchni  
- pas namalowany emalią  
w kolorze żółtym .

informacja: „ wejście do windy”, sygnalizowana za pomocą zmiany rodzaju i koloru nawierzchni -wykładzina pcv o chropowatej nawierzchni, rozdzielenie kolorystyczne,kolor żółty

**SCHODY POKRYTE PŁYTKAMI  
KLINKIEROWYMI - W DOBRYM  
STANIE TECHNICZNYM**

**SCHODY-LASTRICO  
W DOBRYM STANIE  
TECHNICZNYM**

sygnalizacja przeszkody(schodów)  
za pomocą zmiany rodaju i koloru  
nawierzchni -wykładzina pcv o chropowatej  
nawierzchni , kolor żółty

przeszkoda pionowa: schody , sygnalizowana  
za pomocą zmiany rodzaju i koloru nawierzchni  
- pas namalowany emalią w kolorze żółtym

**SCHODY I PODEST  
- LASTRICO, ZNAJDUJĄCE  
SIĘ W DOBRYM STANIE TECHNICZNYM**

**miejsce montażu  
balustrady  
boczną ścianę  
pochylni pokryć  
wykładziną pcv  
- tak jak pochylnie**

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI				
nr	nazwa pomieszczenia	powierzchnia : (m <sup>2</sup> )	rodzaj nawierzchni	rodzaj posadzki do demontażu
54	sala lekcyjna	32,00	wytk. pcv	parkiet
2. 1	korytarz + łącznik	42,60	wytk. pcv	gres
2.2	korytarz	61,40	wytk. pcv	gres
2.3	pomieszczenie połączadu	15,0 +38,50 53,50	wytk. pcv	gres








RAZEM :	189,5	WYRK. PCV
---------	-------	-----------

	spocznik	4,70	gres
--	----------	------	------

DRZWI Z OŚCIEŻNICĄ DO WYMIAŃ NA KONDYGIACJI		
	wymiary sfitczyda	ilość (szt.)
D-1	90/200	1

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY.
2. WSZYSTKIE NOWE ELEMENTY WYBUDOWYMAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
3. PRZYJĘTE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE ZWERYFIKOWAĆ NA PLACU BUDOWY ,  
W RAZIE WĄTPLIWOSCI PRZED WYBUDOWANIEM MATERIAŁÓW SKONTAKTOWAĆ SIĘ  
Z PROJEKTANTEM.
4. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE INNYCH MATERIAŁÓW O IDENTYCZNYCH  
LUB LEPSZYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH.
5. UCHWYTY I PORĘCZE ZNAJDĄ SIĘ NA ODRĘBNYCH RYSUNKACH  
PROJEKTOWYCH.
6. NAWIERZCHNIE TYPU LASTRICO NIE SĄ PRZEDMIOTEM OPRACOWANIA
7. WE WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH OGÓLNO DOSTĘPNYCH PRZED  
ZMIANĄ NAWIERZCHNI ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCE PŁYTY GRESOWE.
8. W POMIESZCZENIACH DYDAKTYCZNYCH PRZED ZMIANĄ NAWIERZCHNI  
ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCĄ PODŁOGĘ.

## SYMBOLICZNE ROZRÓŻNIENIE KOLORYSTYCZNE NAWIERZCHNI

1		pomieszczenia ogólnodostępne	wytl. pcv
2		pochylnie	wytl. pcv
3		pomieszczenia dydaktyczne	wytl. pcv
4		pomieszczenia ogólnodostępne	wytl. pcv
5		spoczniki	gres
6		pomieszczenia ogólnodostępne	gres
7		przed schodami, windą	emalia żółty

jednostka projektująca:	<b>BIURO PROJEKTOWE - PIOTR BEZUBIK</b> 76-200 Słupsk , ul. Wiatraczna 4E/15 tel. 667 39 28 98 / piotr.bezubik@onet.eu
----------------------------	--

tytuł rysunku :	RZUT II PIĘTRA		
zadanie:	MIASTO BEZ BARIER - DOSTOSOWANIE BUDYNKÓW I PRZESTRZENI PUBLICZNYCH DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
nazwa obiektu bud. :	BUDYNEK SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO W SŁUPSKU		
adres :	76-200 SŁUPSK, UL. KRASIŃSKIEGO 19 dz. nr 57/43, 57/61, obr. 6, jednostka ewidencyjna Słupsk.		
zawawiający:	MASTO SŁUPSK, 76-200 SŁUPSK P.L. ZWYCIESZTWA 3		
razr:	projekt architektoniczno - budowlany	CZERWIEC 2023	
branża :	architektoniczna	skala 1: 75	
projektował :	mgr inż. arch. Piotr Bezułak upr. proj. 130/G400 w spełnieniu architektoniczej do projektowania bez ograniczeń	numer rys.	4