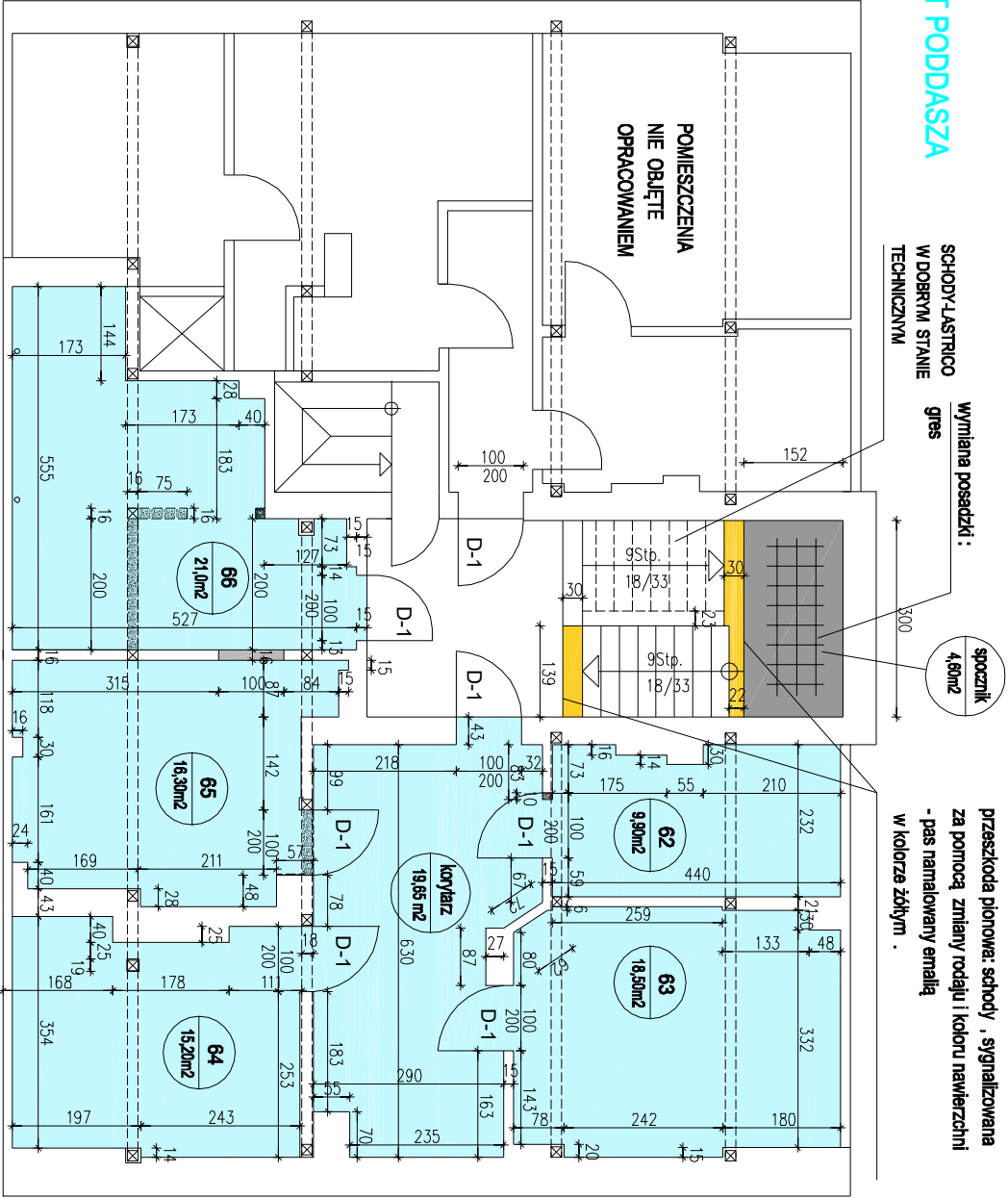


RZUT PODDASZA



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
nr	nazwa pomieszczenia	powierzchnia : (m ²)	rodzaj nawierzchni
	korytarz	19,65	wykład. pcv
62	gabriel	9,90	wykład. pcv
63	sala zajęć	18,50	wykład. pcv
64	sala zajęć	15,20	wykład. pcv
65	sala zajęć	18,30	wykład. pcv
66	sala zajęć	21,0	wykład. pcv
RAZEM :		102,55	WYKŁ. PCV

	spocznik	4,60	gres
--	----------	------	------

DRZWI Z OŚCIEŻNICĄ DO WYMIANY NA KONDYGNACJI		
	wymiary skrzydła	ilość (szt.)
D-1	90/200	7

- UWAGI:
1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY.
 2. WSZYSTKIE NOWE ELEMENTY WBLUDOWYWAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
 3. PRZYJĘTE ROZMIĄRZANIA PROJEKTOWE ZWERYFIKOWAĆ NA PLACU BUDOWY , W RAZIE WĄTPLIWOŚCI PRZED WBLUDOWANIEM MATERIAŁÓW SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 4. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE INNYCH MATERIAŁÓW O IDENTYCZNYCH LUB LEPSZYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH.
 5. UCHWYTY I PORĘCZE ZNAJDUJĄ SIĘ NA ODRĘBNYCH RYSUNKACH PROJEKTOWYCH.
 6. NAWIERZCHNIE TYPU LASTRICO NIE SĄ PRZEMOCTELI OPRACOWANIA
 7. W POMIESZCZENIACH PRZED ZMIANĄ NAWIERZCHNI ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCĄ KLEPKĘ BUKOWĄ.

OZNACZENIA

- ściana śmiejąca
- ściana do rozbiórki (cegła)
- ściana nowa (błoczi gazobetonowe)

SYMBOLICZNE ROZROŻNIENIE KOLORYSTYCZNE NAWIERZCHNI

3	pomieszczenia dydaktyczne	wykład. pcv
5	spocznik schodowy	gres
7	przed schodami, przed schodami, przed schodami	emalia kolor żółty

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

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 574/3, 576/1, obr.6, jednostka ewidencyjna Słupsk.		
zamawiający:	MIASTO SŁUPSK , 76-200 SŁUPSK PL. ZWYCIĘSTWA 3		
branża :	projekt architektoniczno - budowlany	CZERWIEC 2023	
projektował :	mgr inż. arch. Piotr Bezubik upr. proj. 130/Gd/00	skala 1:15	numer rys. 5
w spećalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			