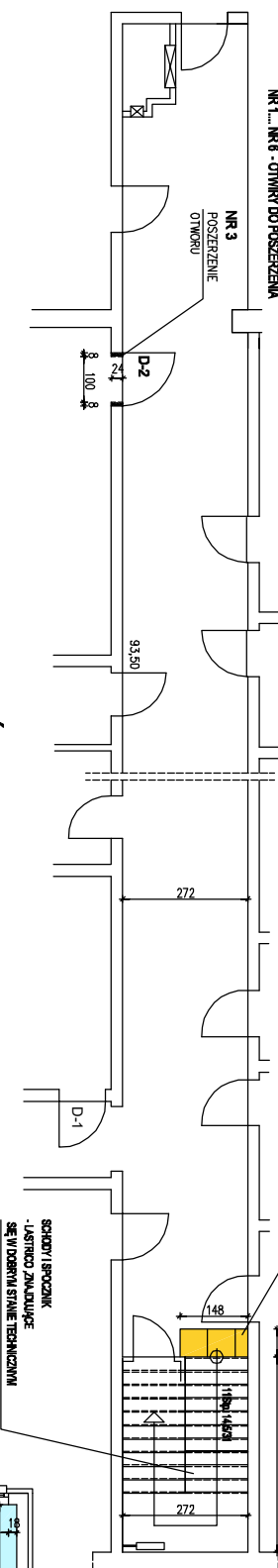
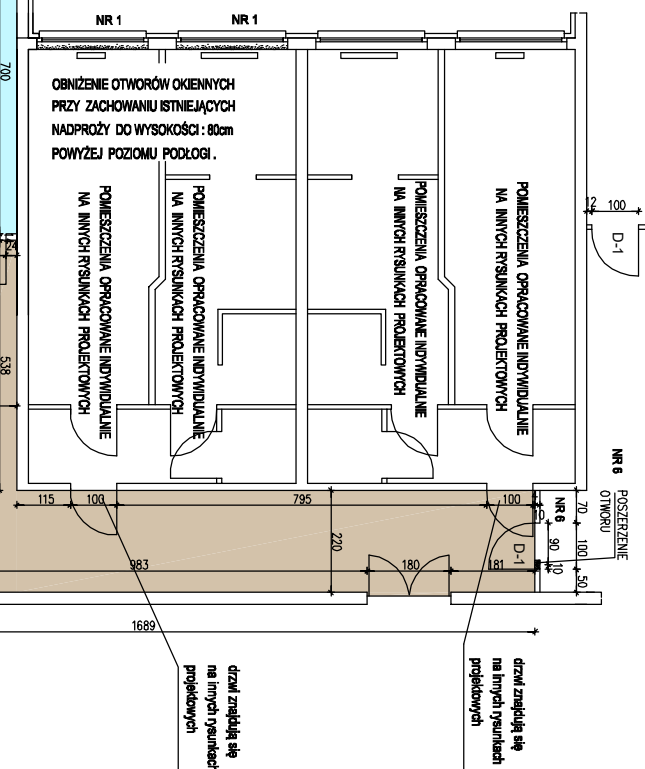









1. WIEKOWE WYMIARY SPRAWNOŚCI NA MIEJSCU BUDOWY.
2. WSKAZANIE KÓŁE ELEMENTY WYBUDOWYWAŁ, ZGODNIE Z WYTYCZNIAMI PRODUCENTA.
3. PRZEŁĘCZ ROZMAIĄCYMA PROJEKTOWE ZWERYFIKOWAŁ NA PLACU BUDOWY , WRAZ ZE WSKAZANIAMI PRZED WYBUDOWANIEM MATERIAŁÓW SKONTROLOWAŁ JEJ Z PROJEKCIJAMI.
4. DOPILNOWAŁ JEJ ZASTOSOWANIE INNYCH MATERIAŁÓW O IDENTYCZNYCH LUB LEPSZYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH.
5. UCHOWYŁ I POROZUMIAŁ SIĘ NA DOKRĘPACH RYSUNKACH PROJEKTOWYCH.
6. WNIOSKOWAŁE TYTUŁUJĄSTRO JEJ SA PRZEDMIOTEM OPRACOWANIA.
7. JEJ WSKAZANIACH POLICZYSTWACH ODOBODOSTĘPNYCH PRZED ZAMIAJ WNIEMCZANI ZDOŁOWAŁOŚĆIENIEJĄ JEJ NAJW. GRESOWE.
8. W POLICZYSTWACH DOWIDZYSTWAŁ PRZED ZAMIAJ WNIEMCZANI ZDOŁOWAŁOŚĆIENIEJĄ, PODŁOŻE.
- NR 1. – NR 8. – ODTWÓRZ DO POSZCZEGÓLNA.

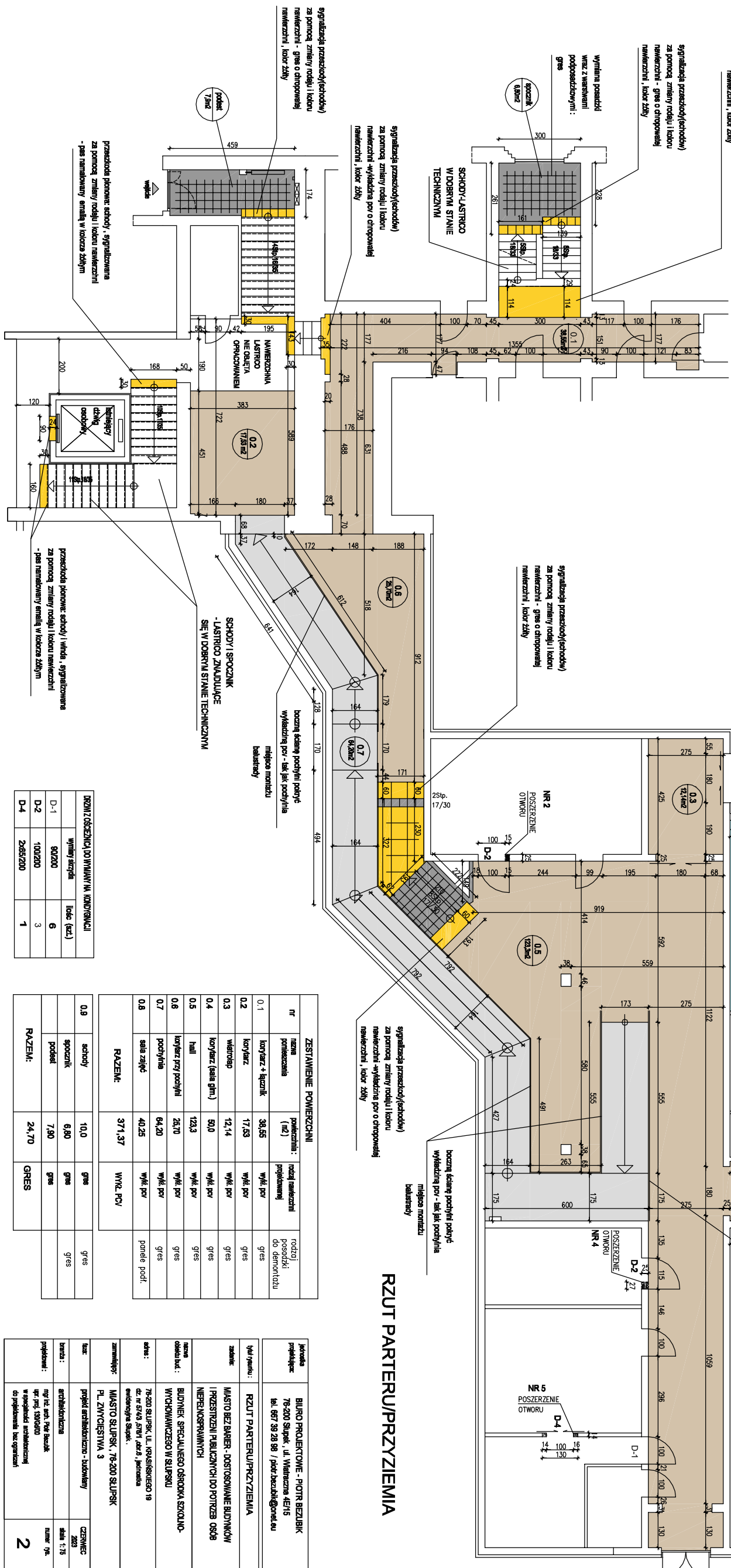


RZUT KORYTARZA W CZĘŚCI DYDAKTYCZNEJ



SYMBOLOZNE ROZKŁADNIENIE KOLORYSTYCZNE		
NUMEROWANI		
1		porzeczczonia ogniokodępnio wył. kor
2		pochnylnia wył. kor
3		porzeczczonia ogładczona wył. kor
4		porzeczczonia ogniokodępnio wył. kor
5		porzeczczonia ogniokodępnio gres
6		porzeczczonia ogniokodępnio gres
7		praca szkodni, windzi emalia złoty

- sygnalizację przeszkód (schodków)
za pomocą zmiany rodzaju i koloru
nawierzchni -wykładzina pcv o ciropowalają
nawierzchni , kolor żółty



RZUT PARTERU/PRZYZIEMIĄ

wynagry szczytów		liczba (szt.)
D-1	80/200	6
D-2	100/200	3
D-4	2x65/200	1

ZESTAWIENIE POMIĘRZANI				
nr	nazwa pomieszczenia	powierzchnia (m ²)	rodzaj pomieszczenia	rodzaj pomieszczenia
0.1	korytarz + łącznik	38,65	wyś. pow	gres
0.2	korytarz	11,53	wyś. pow	gres
0.3	wieżbiak	12,14	wyś. pow	gres
0.4	korytarz (sala gim.)	50,0	wyś. pow	gres
0.5	hall	123,3	wyś. pow	gres
0.6	korytarz przy podzieln	26,73	wyś. pow	gres
0.7	podzielnia	64,20	wyś. pow	gres
0.8	sala zajęć	40,25	wyś. pow	paneli podł.
RAZEM:		371,37	WYŁ. POW	
0.9	schody	10,0	gres	gres
	spocznik	6,80	gres	gres
	podst.	7,50	gres	
RAZEM:		24,70	GRES	

forma projektowa	BIURO PROJEKTOWE - Piotr Bezbak 76-200 Sulęsk, ul. Wileńska 42/15 tel. 667 39 23 88 / p.bezbak@onet.eu
projektant	RSZULT PARTNER/PRZYZBIENIA
zadanie	MIASTO BEZ BAWER - DOSTOSOWANIE BUDYNKÓW I PRZESTRZENI PUBLICZNYCH DO POTRZEB OSÓB NEPEŁNOSPRAWNYCH
nazwa obiektu i lok.	BUDYNKI SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO- WYCHOWAWCZEGO W SULĘSKU
adres	76-200 SULĘSK 11, PRZYŁĄCZENIE 19 do nr 57/4, 57/11, nr 2, 1, porożnia ewidencyjnie Sulęsk.
zamówiciel	MIASTO SULĘSK - 76-200 SULĘSK PL. ZWYCIĘSTWA 3
tytuł	projekt architektury - budowlany
tytuł inwest.	architektura
projektant	mgr inż. Piotr Bezbak ul. Prąd 133/30-20 współpraca z wydziałem ci projektowania i budownictwa
data	2003
numer	1/15
numer	0/6
2	