



NR	POMIESZCZENIE - FUNKCJA	POW. UŻYTKOWA	WYK. PODŁOGI
1.1	HOL WEJŚCIOWY	20,38m ²	PŁYTKI CERAM.
1.2	MAŁA SALA GIMNAST.	63,08m ²	WYKL. PCV
1.3	POM. GOSPODARCZE	14,47m ²	LASTRYKO
1.4	DUŻA SALA GIMNAST.	271,40m ²	PARKIET
1.5	KORYTARZ	34,21m ²	LASTRYKO
1.6	WC DZIEWCZĄT	4,99m ²	PŁYTKI CERAM.
1.7	WC CHŁOPCÓW	2,48m ²	PŁYTKI CERAM.
1.8	SZATNIA DZIEWCZĄT	14,31m ²	PŁYTKI CERAM.
1.9	PRZEDSIONEK	3,13m ²	PŁYTKI CERAM.
1.10	NATRYSKI DZIEWCZĄT	5,51m ²	PŁYTKI CERAM.
1.11	PRZEDSIONEK	2,22m ²	PŁYTKI CERAM.
1.12	SZATNIA CHŁOPCÓW	14,31m ²	PŁYTKI CERAM.
1.13	PRZEDSIONEK	2,97m ²	PŁYTKI CERAM.
1.14	NATRYSKI CHŁOPCÓW	5,51m ²	PŁYTKI CERAM.
1.15	MAGAZYN NA SPRZĘT	14,31m ²	LASTRYKO
1.16	POK. INSTRUKTORÓW	14,31m ²	WYKL. PCV
1.17	WC	2,08m ²	LASTRYKO
1.18	NATRYSK	1,15m ²	LASTRYKO
1.19	KOTŁOWNIA	20,50m ²	PŁYTKI CERAM.
1.20	POM. GOSPODARCZE	4,22m ²	WYLEWKA CEM.
1.21	POM. GOSPODARCZE	7,37m ²	WYLEWKA CEM.
1.22	POM. GOSPODARCZE	7,72m ²	WYLEWKA CEM.
1.23	KORYTARZ	3,15m ²	WYLEWKA CEM.
1.24	POM. GOSPODARCZE	6,98m ²	WYLEWKA CEM.
RAZEM		540,76m ²	

OZNACZENIA GRAFICZNE:

- WYBURZENIA ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH ORAZ USUNIĘCIE ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW
- ZAMUROWANIA ORAZ ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANE USUNIĘCIE ISTNIEJĄCEGO WYKOŃCZENIA PODŁOGI, WYKONANIE GŁADZI WYRÓWNUJĄCEJ, WYKONANIE WYKOŃCZENIA PODŁOGI W POSTACI PŁYTEK CERAMICZNYCH
- PROJEKTOWANE WEJŚCIA DO BUDYNKU
- USUNIĘCIE ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW I TARASÓW ORAZ NOWO PROJEKTOWANA KOSTKA BETONOWA
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE PRZEZNACZONE DO LIKWIDACJI
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE PRZEZNACZONE DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANE ELEMENTY WYPOSAŻENIA

PRACOWNIA PROJEKTOWA VITARO

Investor:	GMINA MIASTO LEŻAJSK ul. Rynek 1, 37-300 Leżajsk		
Objekt:	Modernizacja infrastruktury edukacyjnej i wzmocnienie systemu oświaty dla rozszerzenia działań w zakresie zajęć pozalekcyjnych w mieście Leżajsk		
Adres inwestycji:	Sala Gimnastyczna przy Szkole Podstawowej nr 1 w Leżajsku, ul. Gunwaldzka 1, 37-300 Leżajsk		
Nazwa rysunku:	Rzut parter - projekt		
Projektant:	mgr inż. arch. Jurata SZOLC nr upr. 60/08/SŁOKK/II	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Adam STASIŃSKI	Podpis:	
Nr rysunku:	1	Skala:	1:100
		Format rysunku:	A2
		Data:	XII 2011r