



UWAGI:
1./ W POMIESZCZ. SANITARNYCH ORAZ POM. 114 PRZEWIDUJE SIĘ WYKONANIE SUFITU Z PŁYT G-K. Z ZACHOWANIEM WYSOKOŚCI MIN. 2.50m, CELEM ZAKRYCIA KANAŁÓW/PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH
2./ NA ŚCIANACH WYKONAĆ COKOLIKI O WYSOKOŚCI MIN. 5cm.
W POM. SANITARNYCH NA ŚCIANACH PŁYTKI CERAMICZNE ŁATWOZYWALNE NA CAŁEJ WYSOKOŚCI, NATOMIAST W POM. 117,118,119 PŁYTKI ŁATWOZYWALNE DO WYS. 2.0m
3./ W SKŁADZIKU PORZĄDKOWYM UMYWALKĘ ZABUDOWAĆ NA WYSOKOŚCI 0.5 m NAD POSADZKĄ
4./ BRUZDY, OTWORY ITP. ELEMENTY POD ROZPROWADZENIE INSTALACJI WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
5./ W POMIESZCZENIU SANITARNYM PRZEZNACZONYM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ZABUDOWAĆ UCHWYTY UŁATWIAJĄCE KORZYSTANIE Z PRZYBORÓW SANITARNYCH
6./ W MIEJSCACH PRZEKUĆ PRZEZ ŚCIANY DYLATACYJNE ZASTOSOWAĆ USZCZELNIENIA P.POŻAROWE SYSTEMOWE EI 120 I ZASTOSOWAĆ ELASTYCZNE OBUDOWY OŚCIEŻY Z PŁYT, WYKONANE JAKO WYRÓB STOLARSKI NRO

- ŚCIANA PROJEKTOWANA
- ŚCIANA ISTNIEJĄCA
- FRAG. DO ZAMUROWANIA
- FRAG. DO WYBURZENIA

101	KORYTARZ (płytki gresowe)	5.20m2	112	SALA ZAJĘĆ (płytki gresowe)	5.30m2
102	SZATNIA (płytki gresowe)	22.40m2	113	WĘZEL SANITARNY (płytki gresowe)	5.80m2
103	POM. PERSONELU (płytki gresowe)	6.60m2	114	POM. PERSONELU(płytki gresowe)	4.40m2
104	KORYTARZ (płytki gresowe)	10.00m2	115	W.C. + SIONKA (płytki gresowe)	2.80m2
105	W.C. NIEPEŁNOSPR. (płytki gresowe)	4.00m2	116	KORYTARZ (płytki gresowe)	6.30m2
106	W.C. + SIONKA (płytki gresowe)	3.20m2	117	PRZYJĘCIE CATERINGU (płytki gresowe)	9.90m2
107	SALA ZAJĘĆ DLA 19 DZIECI (wykładzina)	46.90m2	118	ROZDZIELNIA (płytki gresowe)	5.60m2
108	WĘZEL SANITARNY (płytki gresowe)	5.00m2	119	ZMYWALNIA (płytki gresowe)	5.00m2
109	KABINY SANITARNE (płytki gresowe)	2.70m2	120	JADALNIA (płytki gresowe)	37.30m2
110	SALA ZAJĘĆ DLA 25 DZIECI(wykładzina)	62.50m2			
111	SKŁADZIK PORZĄDKOWY (pł. gresowe)	0.90m2			

UWAGI WYKONAWCZE :
1./ W CZĘŚCI PROJEKTOWANEJ (ROZBUDOWA) ŚCIANKI DZIAŁOWE MUROWANE Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH GR. 12cm.
W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ ŚCIANKI GR. 8-10cm Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH NA STELAŻU METALOWYM Z WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALNĄ.
2./ PRZY WYMIANIE STROPU NAD. POM. 120 I PRZYŁĘGLYM KORYTARZEM DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ GRUBOŚCI WEŁNY MINERALNEJ CELEM WYRÓWNIANIA POZIOMU POSADZKI Z KORYTARZEM NA I PIĘTRZE LUB WYKONANIA PRUGU O WYSOKOŚCI max. 2.0cm

PROJEKT ARCH-BUD. ROZBUDOWY / PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY	
RZUT PARTERU	RYСУNEK NR. IX. 2017 R.
INWESTOR : GMINA GASZOWICE LOKALIZ. : PIECE, UL. RYDUŁTOWSKA, Dz. 255/142, 258/142, 141, 1582/142	1:100
PROJEKTOWAŁ: mgr inż arch. ANDRZEJ OLSZEWSKI, upr. 21/99 inż. MARIUSZ NOWAK, upr. 1290/94, 421/01 Asystent proj w spec. architektonicznej bez ogr. : POLA NOWAK	