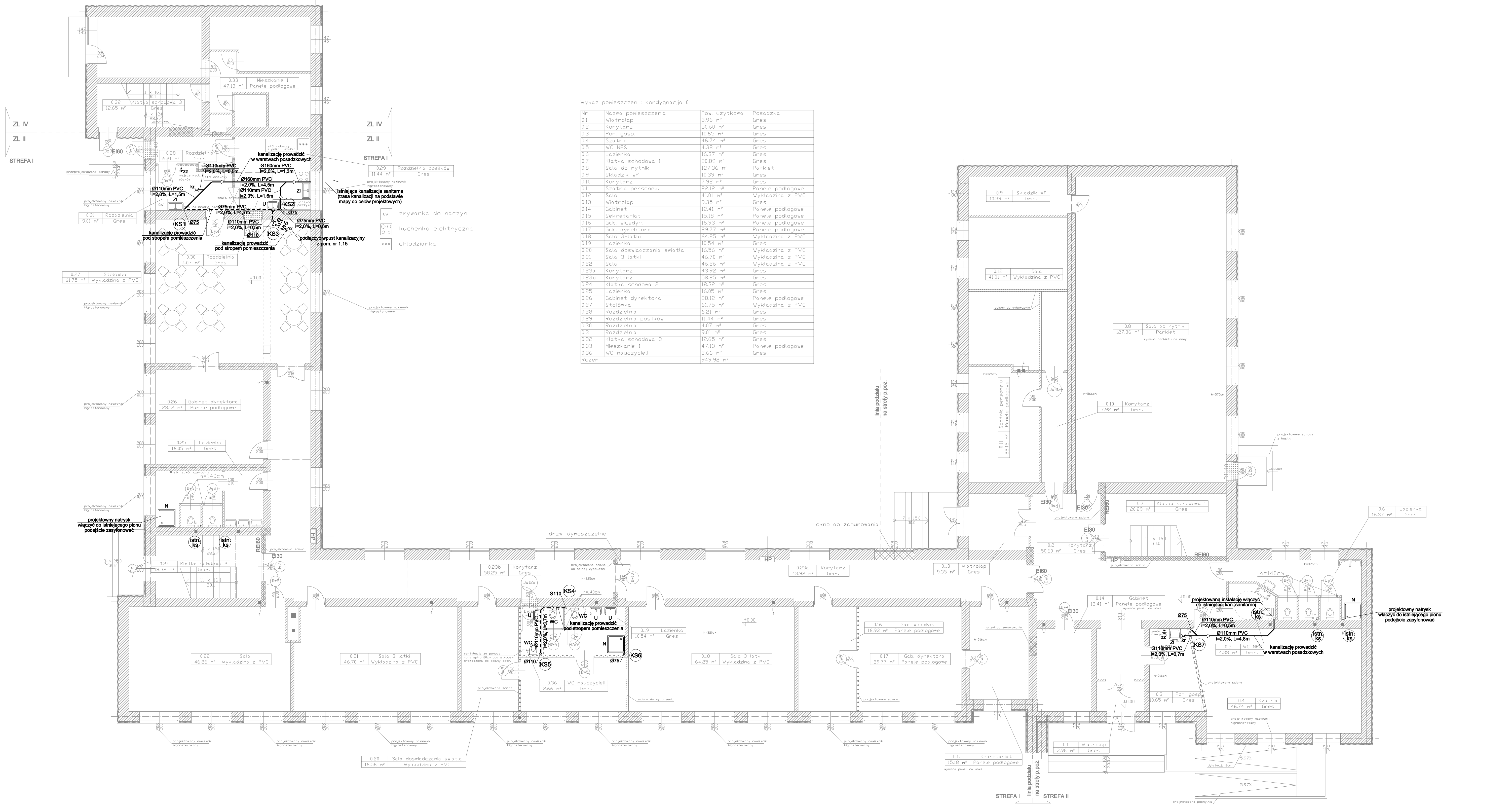




RZUT PARTERU PROJEKTOWANY



Wykaz pomieszczeń i Kondygnacja 0

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
0.1	Wiatrołap	3.96 m²	Gres
0.2	Korytarz	50.60 m²	Gres
0.3	Pom. gosp.	10.65 m²	Gres
0.4	Szatnia	46.74 m²	Gres
0.5	WC NPS	4.38 m²	Gres
0.6	Łazienka	16.37 m²	Gres
0.7	Klatka schodowa 1	20.89 m²	Gres
0.8	Sala do rysunku	127.36 m²	Parkiet
0.9	Składzik	10.39 m²	Gres
0.10	Korytarz	7.92 m²	Gres
0.11	Szatnia personelu	22.12 m²	Panele podłogowe
0.12	Sala	41.01 m²	Wykładzina z PVC
0.13	Wiatrołap	9.35 m²	Gres
0.14	Gabinet	12.41 m²	Panele podłogowe
0.15	Sekretariat	15.18 m²	Panele podłogowe
0.16	Gab. wicedyr.	16.93 m²	Panele podłogowe
0.17	Gab. dyrektora	29.77 m²	Panele podłogowe
0.18	Sala 3-iatki	64.25 m²	Wykładzina z PVC
0.19	Łazienka	10.54 m²	Gres
0.20	Sala doskondycja światła	16.56 m²	Wykładzina z PVC
0.21	Sala 3-iatki	46.70 m²	Wykładzina z PVC
0.22	Sala	46.26 m²	Wykładzina z PVC
0.23a	Korytarz	43.92 m²	Gres
0.23b	Korytarz	58.25 m²	Gres
0.24	Klatka schodowa 2	19.32 m²	Gres
0.25	Łazienka	16.05 m²	Gres
0.26	Gabinet dyrektora	28.12 m²	Panele podłogowe
0.27	Stółowa	61.75 m²	Wykładzina z PVC
0.28	Rozdzielnia	6.21 m²	Gres
0.29	Rozdzielnia posilków	11.44 m²	Gres
0.30	Rozdzielnia	4.07 m²	Gres
0.31	Rozdzielnia	9.01 m²	Gres
0.32	Klatka schodowa 3	12.65 m²	Gres
0.33	Mieszkanie 1	47.13 m²	Panele podłogowe
0.36	WC nauczycieli	2.66 m²	Gres
Razem		949.92 m²	Gres

- OZNACZENIA:
- projektowana kanalizacja sanitarna przewody prowadzone w warstwach posadzkowych
 - projektowana kanalizacja sanitarna przewody prowadzone pod stropem pomieszczenia
 - projektowana pion kanalizacji sanitarnej
 - istniejący pion kanalizacji sanitarnej
- PROJEKTOWANE URZĄDZENIA:
- U - umywalka
 - ZI - zlew jedno lub dwukomorowy
 - N - natrysk
 - WC - wc
 - zz - złączka do węża

OBIEKT:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA Z PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA SAMORZĄDOWE PRZEDSZKOLE NA DZIAŁCE NR EWID. 1106/2 W SKARYSZEWIE		
INWESTOR:	URZĄD MIASTA I GMINY W SKARYSZEWIE UL. SŁOWACKIEGO 6 26-640 SKARYSZEW		
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PARTERU - INSTALACJA KANALIZACJA SANITARNA	SKALA:	1:100
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Popis upr. bud. MAZ/0602/PVBS/15	DATA:	2017 r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Ziębiński upr. bud. SWK/0152/POOS/10	FAZA PROJEKTU:	PB
		NR RYS:	6