

ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

NR	POMIESZCZENIE	POW.
1	Komunikacja/Szatnia	30,93
2	Pomieszczenie socjalne	4,82
3	Pomieszczenie biurowe	9,12
4	Pom. kuchni pomocniczej	10,46
5	Zmywalnia	2,45
6	Komunikacja	8,30
7	Pomieszczenie edukacyjne	54,12
WC		15,82
Łazienka		5,88
SUMA		142,87

Wypożazenie kuchni pomocniczej :

- 1.Błat roboczy
- 2.Zlew jednokomorowy
- 3.Umywarka
- 4.Zmywarka podblatowa
- 5.Mikrofalówka
- 6.Kuchnia
- 7.Lodówka
- 8.Szafki zamykane wykonane z materiałów niepalnych
- 9.Szafa porządkowa ze zlewem

	Ściana do rozbiórki
	Ściana nowo projektowana
	Część objęta opracowaniem

UWAGI

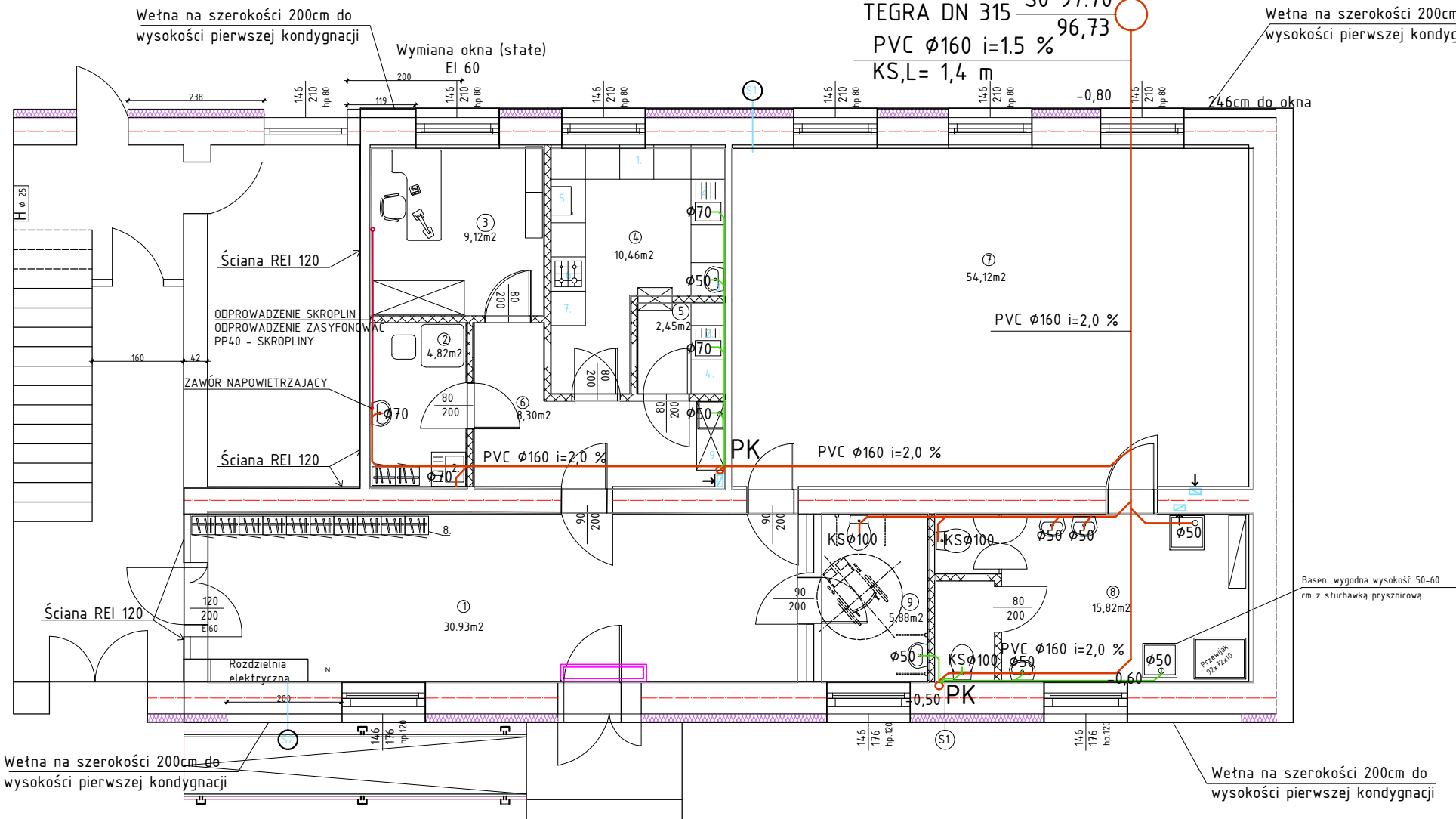
- 1.Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić na budwie ilość i wymiar otworów, oraz zweryfikować kierunek otwierania
- 2.Widok okien pokazano od strony zewnętrznej.
- 3.Sposób montażu stolarki wykonać zgodnie z zaleceniami producenta.
- 4.Zaleca się dostosowanie wymiarów otwrów drzwiowych do wymagań wybranego producenta.
- 5.Wymiary otworów drzwiowych podane w świetle ościeżnic po otwarciu drzwi o kąt 90°(światło przejścia)!!!

UWAGA!!!

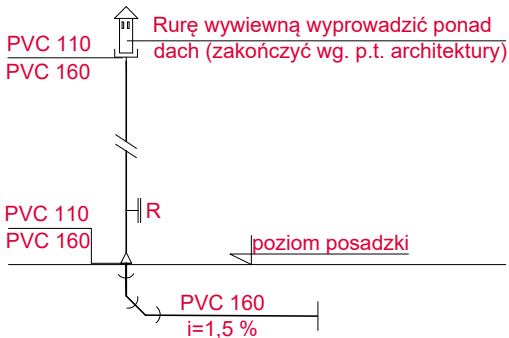
Wymiary otworów okiennych podane w świetle ,dziwowych podane w świetle ościeżnic, wysokość i szerokość ustalić w porozumieniu z producentem.
Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze!!!

Zmiana sposobu użytkowania części budynku Szkoły Podstawowej w
TEMAT , LOKALIZACJA :Powierciu na pomieszczenia związane ze żłobkiem w ramach projektu
„MALUCH+”
dz. nr geod. 896 obręb Powiercie, gm. Koto

TEMAT RYSUNKU :	INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	SANITARNA		PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Tadeusz Ogorzałek Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej do projektowania bez ograniczeń Nr. GP 7342/113/94; UAN 8346/II/54/88		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Przemysław Byszyński		
	DATA	SKALA	NR RYS.
	MAJ 2023	1:100	S/1



SCHEMAT PODŁĄCZENIA
PIONU KANALIZACJI SANITARNEJ



S1	tynk strukturalny barwiony styropian 15cm pustak 56cm tynk cem.-wap. + gładź gipsowa 1.5cm
S2	tynk strukturalny barwiony wełna 15cm pustak 56cm tynk cem.-wap. + gładź gipsowa 1.5cm
S3	tynk cem.-wap. + gładź gipsowa 1.5cm pustak 48cm tynk cem.-wap. + gładź gipsowa 1.5cm
S4	tynk cem.-wap. + gładź gipsowa 1.5cm beton komurkowy 12cm tynk cem.-wap. + gładź gipsowa 1.5cm

PK pion kanalizacji sanitarnej