

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	Komunikcja	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.Umywalka
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

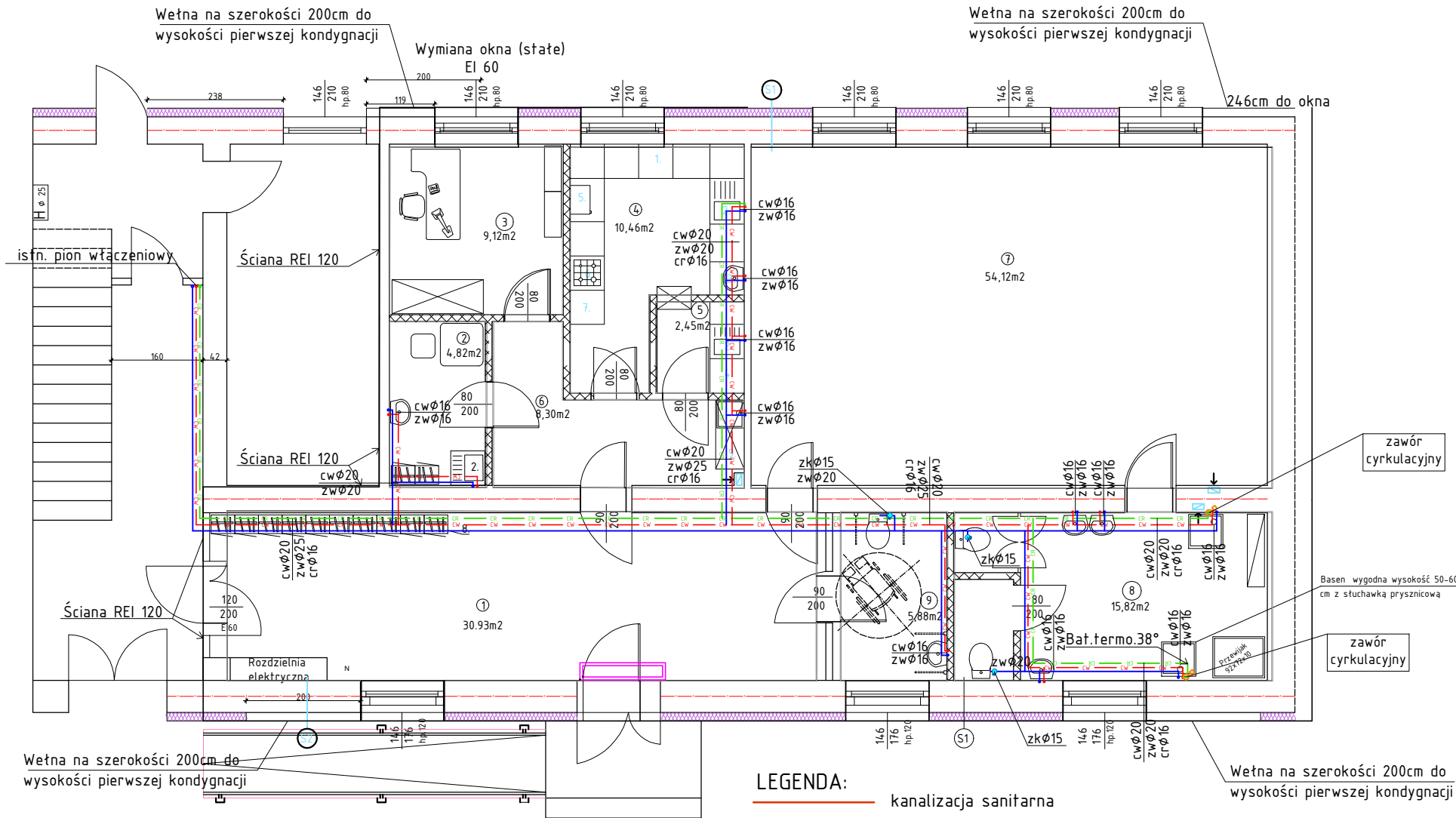
- 1.Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić na budwie ilość i wymiar otworów, oraz zweryfikować kierunek otwierania
2.Widok okien pokazano od strony zewnętrznej.
3.Sposób montażu stolarki wykonać zgodnie z zaleceniami producenta.
4.Zaleca się dostosowanie wymiarów otworów drzwiowych 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 WODY – Rzut parteru		
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/2

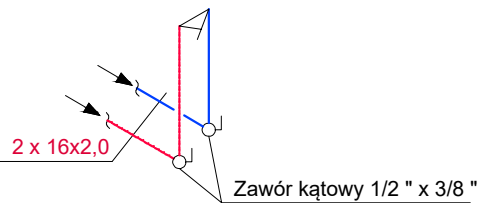


LEGENDA:

- kanalizacja sanitarna
ciepła woda użytkowa
zimna woda użytkowa
woda cyrkulacyjna
zawór kulowy odcinający
kratka ściekowa
pion kanalizacji sanitarnej
zawór czepalny z końcówką na wąż
zawór antyskażeniowy typu EA

Dla pionów wody użytkowej
PW wykonać bruzdę 20x6cm

SCHEMAT PODEJŚCIA DO BATERII
W WĘZŁACH SANITARNYCH



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