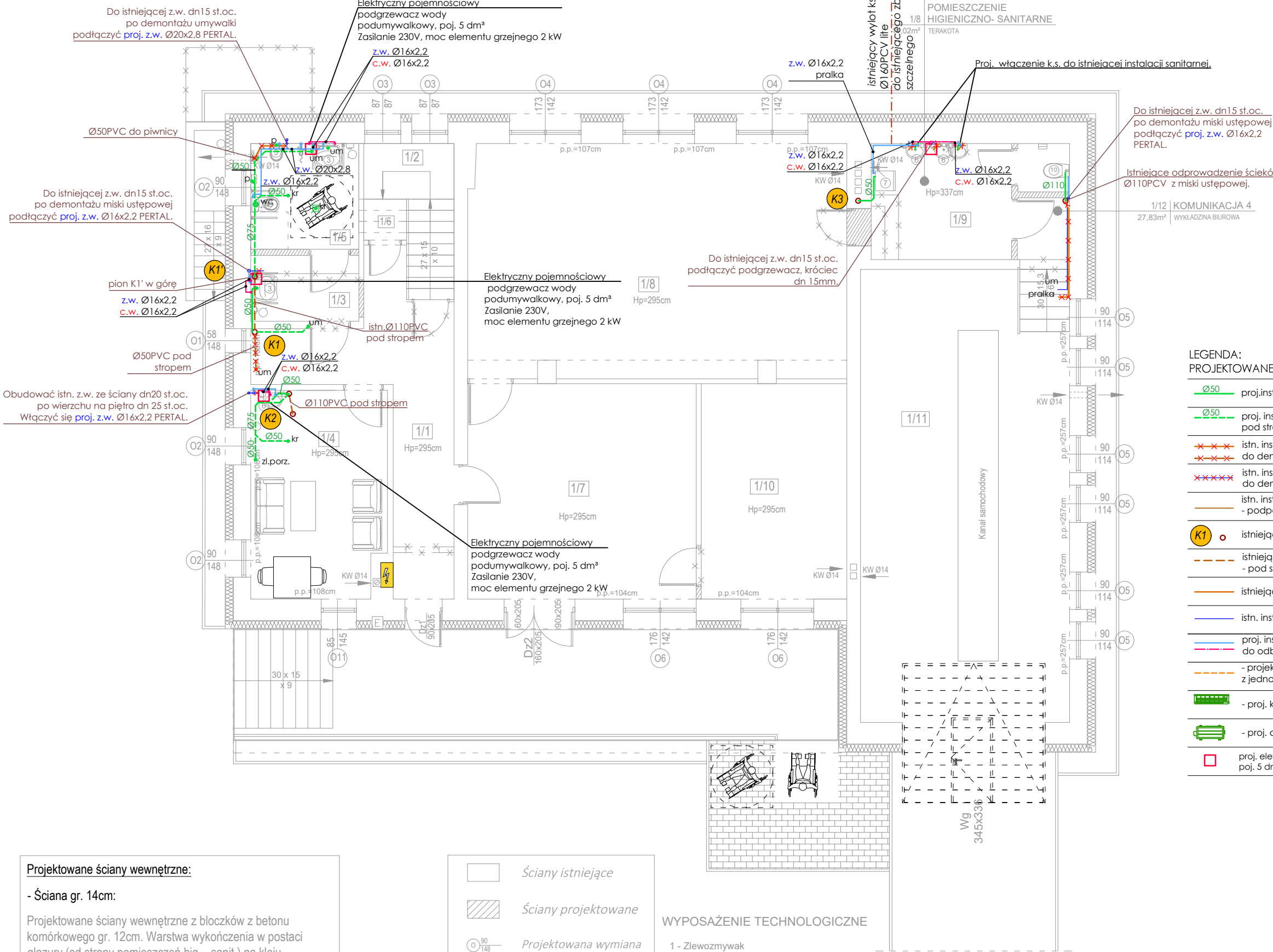


INSTALACJA Z.W., C.W.U., KANALIZACJI SANITARNEJ

RZUT PRZYZIEMIA
Skala 1:100



POMIESZCZENIA PROJEKTOWANE			
L.P.	WYKAZ POMIESZCZEŃ	POSADZKA	PUm²
1/1	KOMUNIKACJA	LASTRYKO	17,13
1/2	KOMUNIKACJA 3	LASTRYKO	4,24
1/3	PRZEDSIONEK WC	LASTRYKO	4,45
1/4	POMIESZCZENIE SOCJALNE	WYKLADZINA PCV	16,18
1/5	TOALETA	WYKLADZINA PCV	6,66
1/6	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	TERAKOTA	1,01
1/7	ŚWIETLICA	TERAKOTA	28,70
1/8	SALA ZABAW	TERAKOTA	51,43
1/9	POM. HIG. SANITARNE	TERAKOTA	11,02
1/10	BIBLIOTEKA	TERAKOTA	18,30
1/11	GARAŻ	POSADZKA BETONOWA	55,25
RAZEM			213,37

LEGENDA: PROJEKTOWANE INSTALACJE	
	proj. instalacja kan. sanitarnej-PVC
	proj. inst. kanalizacji sanitarnej pod stropem - PVC
	istn. inst. kanalizacji sanitarnej - PVC
	do demontażu
	istn. inst. zimnej wody - stal ocynkowana do demontażu
	istn. instalacja kanalizacji sanitarnej - podposadzkowa
	istniejący pion kanalizacji sanitarnej
	istniejąca instalacja kanalizacji sanitarnej - pod stropem - PVC
	istniejąca instalacja kanalizacji sanitarnej - PVC
	istn. instalacja zimnej wody - stal ocynk
	proj. instalacja wody zimnej / ciepłej - podejścia do odbiorników (PE-RT systemu KAN-therm UltraLine)
	- projektowane odprowadzenie skroplin z jednostek wewnętrznych klimatyzacji, rury PCV, łączenie-klejenie
	- proj. klimatyzator -jednostka wewnętrzna
	- proj. agregat
	proj. elektryczny pojemnościowy podgrzewacz wody podumywalkowy, poj. 5 dm³. Zasilanie 230V, moc elementu grzejnego 2 kW

Projektowane ściany wewnętrzne:

- Ściana gr. 14cm:

Projektowane ściany wewnętrzne z bloczków z betonu komórkowego gr. 12cm. Warstwa wykończenia w postaci glazury (od strony pomieszczeń hig. - sanit.) na kleju, z drugiej strony warstwa wykończenia w postaci tynku wewn.

- Ściana gr. 15cm:

Projektowane ściany wewnętrzne z bloczków z betonu komórkowego gr. 12cm. Warstwa wykończenia w postaci glazury (obustronnie) na kleju.

	Ściany istniejące
	Ściany projektowane
	Projektowana wymiana stolarki okiennej oraz stolarki drzwiowej
	Ściany do usunięcia Stolarka do usunięcia Elementy do usunięcia

WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

- 1 - Zlewozmywak
- 2 - Biał odkładczy
- 3 - Umywalka przystosowana dla ONP z kompletem pochwyty
- 4 - Miska ustępowa przystosowana dla ONP z kompletem pochwyty
- 5 - Pisuar
- 6 - Umywalka
- 7 - Pralka

UWAGA:
1. Podejścia z.w. i c.w. do przyborów sanitarnych oraz przewody układane w posadzce, które nie mają opisanych średnic wykonać Ø16x2,2 PERTAL.
2. Piony instalacyjne obudować płytą g-k.

BIURO PROJEKTOWE:	UT Studio Architektury Urszula Minkiewicz ul. H. Kołłątaja 9A lok. 4, 16-100 Sokółka, tel. 502 207 434	
	MODERNIZACJA BUDYNKÓW INFRASTRUKTURY SPOŁECZNEJ NA POTRZEBY MIESZKANÓW GMINY SZUDZIAŁOWO- BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ I OSP WIERZCHLESIE dz. nr 436/3 w Wierzchlesiu, gmina Szudziałowo	
PRZEDMIOT I SKALA RYS.:	RZUT PRZYZIEMIA. INSTALACJA Z.W., C.W.U., KANALIZACJI SANITARNEJ SKALA 1 : 100	Rys. WK-2
data:	30 / 01 / 2025r.	PODPIS:
AUTOR OPRACOWANIA:		
AUTOR INSTALACJE SANITARNE: Nr. upr. bud.	mgr inż. Anna Kilmaszewska Upr. do proj. i kier. bez ogr. w specj. instalacyjnej PDL/0061/PWOS/13	