

INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA

RZUT PRZYZIEMIA
Skala 1:100

POMIESZCZENIA PROJEKTOWANE			
L.P.	WYKAZ POMIESZCZEŃ	POSADZKA	Pum ²
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

- projektowany grzejnik płytowy bocznozasilany
- proj. gałzki do grzejników, rury ze stali cienkościennej węglowej na zewnątrz ocynkowane, łączenie metodą zaciskową -press
- istniejący pion instalacji c.o. - stal czarna, łączenie poprzez spawanie
- NR POMIESZCZENIA
NAZWA POMIESZCZENIA
STRATA CIEPŁA TEMP. OBŁICZ. POM.
- proj. wentylator osiowy (łazienkowy) V-100m3/h zasilanie 230V, 50 Hz, moc pobierana 8 W, 0,067A
- proj. grzejnik drabinkowy/łazienkowy
- istniejąca instalacja c.o. w kanale podpodłogowym, Pom. 1/9,1/11, 1/12 prowadzone po wierzchu, częściowo zabudowane.
- demontaż instalacji c.o.

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

UWAGA:
1. Istniejąca instalacja c.o. w pom. 1/9,1/11, 1/12 prowadzone po wierzchu, częściowo zabudowane. Kolizja istniejącej instalacji c.o. z proj. pomieszczenie nr 1/12. Istn. instalację przebudować, podnosząc do góry.
2. Wymiana istniejących odpowietrzników (oprócz pom. 2.7).
3. W najwyższych punktach instalacji c.o. montować automatyczne odpowietrznik dn 15 mm z zaworem stopowym.
4. W najniższych punktach instalacji montować zawory odwadniające dn 15 mm.

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