



BUDYNEK A PIWNICA - ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Pow. m²	Posadzka
0A/1	HOL WEJŚCIOWY	86,70	LASTRIKO
0A/2	MAGAZYNEK	24,32	POS. BETON.
0A/3	POMIESZCZENIE	14,85	WYKL. ELAST.
0A/4	POMIESZCZENIE	16,78	WYKL. ELAST.
0A/5	POMIESZCZENIE	16,38	WYKL. ELAST.
0A/6	SZATNIA	53,52	LASTRIKO
0A/7	POMIESZCZENIE	49,66	WYKL. ELAST.
0A/8	POMIESZCZENIE	32,55	WYKL. ELAST.
0A/9	KOMUNIKACJA	11,00	WYKL. ELAST.
0A/10	POMIESZCZENIE	63,76	WYKL. ELAST.
0A/11	MAGAZYNEK	33,51	POS. BETON.

0A/12	MAGAZYNEK	11,88	POS. BETON.
0A/13	KLATKA SCHODOWA	6,41	LASTRIKO
0A/14	POM. POD SCHODAMI	6,22	POS. BETON.
0A/15	KOMUNIKACJA	3,00	POS. BETON.
0A/16	POMIESZCZENIE	5,72	POS. BETON.
0A/17	POM. PALACZA	8,16	WYKL. ELAST.
0A/18	KOTŁOWNIA	40,57	POS. BETON.
0A/19	POMIESZCZENIE	6,60	POS. BETON.
0A/20	POMIESZCZENIE	6,70	POS. BETON.
0A/21	SKŁAD OPAŁU	3,20	POS. BETON.
0A/22	SKŁAD OPAŁU	57,00	POS. BETON.
	RAZEM m²	558,49	

RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIWNICY 558,49 m²

- $l=1,2m; h=0,6m$   
 $g=0,09$
- PROJEKTOWANE GRZEJNIKI
- ISTNIEJĄCE GRZEJNIKI - DO LIKWIDACJI
- NR POM., TEMP. OBL.,  
OBLICZONE ZAPOTRZEBOWANIE MOCY CIEPLNEJ
- $1/10 +20 °C$   
 $1970 W$
- ZASILANIE C.O.
- POWRÓT C.O. (średnica przewodów i podejście pod poszczególne grzejniki wg. rozwinięcia instalacji c.o.)

PROJEKT						
Zamierzenie budowlane	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. POLSKICH OLIMPIJCZYKÓW W SULĘCINIE Sulęcín, os. Kopnika 7, dz. nr 86/2, obręb 0047 SULĘCÍN II, jedn. ewid. 080704_4					
Inwestor	Urząd Miasta Sulęcín, ul. Lipowa 18, 69-200 Sulęcín					
Nazwa	RZUT PIWNIC					
Projektant	Nazwisko i imię	Nr uprawn.	Data	Podpis	Skala rys.	1:100
	inż. Jacek Faber	25/04/ZG do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	26.04.2024			
Opracował					Rys. nr	S1