

PODZASIE-ZESTAWIENIE POWIERZCHNI				
NR	POWIERZCHNIE	PODZASIE	POW. PODZASIE [m ²]	POW. LICZBOWA [m ²]
1/1/0	KOMINACJA CIA	PANEL PLOT	27,94	27,94
1/1/1	KOMINACJA PIONOWA	GRES	12,57	12,57
1/1/2	KOLONNINA	GRES	10,74	8,21
1/1/3	ISZANIA	GRES	8,75	6,66
1/1/4	POMISZLANIE/ANEX KUCHENI	PANEL PLOT	34,61	26,6
1/1/5	SALA WIELOFUNKCYJNA I SENA	PANEL PLOT	27,0	19,33
1/1/6	PRZESZKONY	GRES	5,78	5,78
1/1/7	KOMINACJA SCINY	PANEL PLOT	9,26	9,26
1/1/8	ZARZECIE SCINY	GRES	12,86	10,41
1/1/9	POMA GOSPODARSTWIE	GRES	2,02	2,02
1/1/10	SANITARIAT	PANEL PLOT	21,08	20,49
1/1/11	SANITARIAT	GRES	5,61	5,61
1/1/12	SANITARIAT	GRES	17,48	16,77
1/1/13	POKOJ ILOKACJI	GRES	40,46	30,23
1/1/14	POMA GOSPODARSTWIE	PANEL PLOT	0,28	5,98
		SUMA	432,66	389,74

PODZASIE-ZESTAWIENIE POWIERZCHNI				
NR	POWIERZCHNIE	PODZASIE	POW. PODZASIE [m ²]	POW. LICZBOWA [m ²]
1/1/0	KOMINACJA CIA	PANEL PLOT	27,94	27,94
1/1/1	KOMINACJA PIONOWA	GRES	12,57	12,57
1/1/2	KOLONNINA	GRES	10,74	8,21
1/1/3	ISZANIA	GRES	8,75	6,66
1/1/4	POMISZLANIE/ANEX KUCHENI	PANEL PLOT	34,61	26,6
1/1/5	SALA WIELOFUNKCYJNA I SENA	PANEL PLOT	27,0	19,33
1/1/6	PRZESZKONY	GRES	5,78	5,78
1/1/7	KOMINACJA SCINY	PANEL PLOT	9,26	9,26
1/1/8	ZARZECIE SCINY	GRES	12,86	10,41
1/1/9	POMA GOSPODARSTWIE	GRES	2,02	2,02
1/1/10	SANITARIAT	PANEL PLOT	21,08	20,49
1/1/11	SANITARIAT	GRES	5,61	5,61
1/1/12	SANITARIAT	GRES	17,48	16,77
1/1/13	POKOJ ILOKACJI	GRES	40,46	30,23
1/1/14	POMA GOSPODARSTWIE	PANEL PLOT	0,28	5,98
		SUMA	432,66	389,74

The diagram illustrates the process of wall reconstruction in eight stages, each represented by a cross-section of a wall:

- elementy do wyburzenia**: Elements to be demolished, shown as a wall with red 'X' marks.
- Istniejące ściany**: Existing walls, shown as a simple black outline.
- Istniejące ściany/elementy**: Existing walls/elements, shown as a wall with diagonal hatching.
- Ściana do wyburzenia, nowy otwór w istniejącej ścianie**: Wall to be demolished, new opening in the existing wall, shown as a wall with a new opening and red 'X' marks.
- Nowa zewnętrzna ściana ceglana z ociepleniem**: New external brick wall with insulation, shown as a wall with a brick pattern and a blue hatched insulation layer.
- Nowa ściana działowa**: New partition wall, shown as a wall with a blue hatched insulation layer.
- Projektowana izolacja termiczna**: Designed thermal insulation, shown as a wall with a blue hatched insulation layer.
- Nowe elementy**: New elements, shown as a wall with a blue hatched insulation layer.

STUDIO PROJEKTOWE ANKRA					
32-050 Skawina, ul. Karłowicza 5A tel.: 12 256 10 70, www.studio-ankra.pl					
OBIEKT	BUDYNEK ŚRODKÓW ZDROWIA				
LOKALIZACJA:	DN 147/51 / 1469 / 1470 / 1475/3; TENCZYŃSKIE, GM. KRZESZOWICE				DATA SERIIEN / PŁAT
INWESTOR	GMINA KRZESZOWICE 32-040 KRZESZOWICE UL.GRUNWALDZKA 4				SKALA 1:500
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY				
BRANŻA	ARCHITECTURA				RYS. NR A3
TEHAT RYSUNKU	RZUT PODDAŚCA				
PROJEKTOWAŁ	INŻ. KADMIERZ KURJIT				100% / T4 462/59
SPRAWDZIAJĄCY	MGR INŻ. ŁUKASZ KORPEL				100% / T4 462/59

