

[illegible]

ZESTAWIENIE ŚLUSZARNI WEWNĘTRZNEJ					
Typ	Ww.1	Ww.2	Ww.3	Ww.4	Ww.5
RODZAJ					
SCHEMAT					
WEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY	Ww.1	Ww.2	Ww.3	Ww.4	Ww.5
WYMIAR	200	90+90(350) 200(250)	90(498) 200(200)	90+90(350) 200(350)	90+50 200
FINIŃCA	300	200(250)	200(200)	200(350)	200
DIAGNOST	-	-	-	-	-
I PIĘTRO	-	4	-	-	-
II PIĘTRO	7	-	7	-	-
ILUŚĆ	7	5	7	7	4
RAZEM	7	5	7	7	4
MATERIAŁ		ALUMINIUM			
LOKALIZACJA	MIEJSKIE CENTRUM INFORMACJI	CZYTELNIWA/BIBLIOTEKA	MIEJSKIE CENTRUM INFORMACJI	SALA KONSULENCKA	SALA KONSULENCKA, KLIMAT SCHOOWIA
UWAGI	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE
INNE UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM ŚLUSZARNI WEWNĘTRZNEJ WYMIAR SPRAWDZIĆ W MIASTOCE				

ZUSAMMENFASSENDER WERKZEUG		ZUSAMMENFASSENDER WERKZEUG	
Typ	WZ1	WZ2	WZ3
Produkt	<p>Technical drawing of the WZ1 tool. The main view shows a rectangular grid with dimensions 1602 (width) and 770 (height). The grid is composed of 12 columns and 11 rows of squares. A detail view shows a 249x225 section of the grid, highlighting the internal structure and the 249x225 dimensions.</p>		
Schemat	<p>Technical drawing of the WZ2 tool. The main view shows a rectangular grid with dimensions 1602 (width) and 770 (height). The grid is composed of 12 columns and 11 rows of squares. A detail view shows a 249x225 section of the grid, highlighting the internal structure and the 249x225 dimensions.</p>		

[illegible]

ZESTAWIENIA STOLARKI I ŚLUSARKI 1:100

[illegible]