

SYMBOL STOLARKI OKIENNEJ	O1	O2	O3	O4	O5	O6
OPIS STOLARKI OKIENNEJ	OKNO ZEWNĘTRZNE Z PROFILU PCV BIAŁE, JEDNORAMOWE Z OKUCIEM OBWIEDNIOWYM, MIKROWENTYLACJA, SZKLENIE 2 SZYBY NISKODEMISYJNETERMÓFLAT gr. 6+16 mm, ARGON K=1,1 BEZPIECZNE, HARTOWANE, MATOWE	OKNO ZEWNĘTRZNE Z PROFILU PCV BIAŁE, JEDNORAMOWE Z OKUCIEM OBWIEDNIOWYM, MIKROWENTYLACJA, SZKLENIE 2 SZYBY NISKODEMISYJNETERMÓFLAT gr. 6+16 mm, ARGON K=1,1 BEZPIECZNE, HARTOWANE, MATOWE	OKNO ZEWNĘTRZNE Z PROFILU PCV BIAŁE, JEDNORAMOWE Z OKUCIEM OBWIEDNIOWYM, MIKROWENTYLACJA, SZKLENIE 2 SZYBY NISKODEMISYJNETERMÓFLAT gr. 6+16 mm, ARGON K=1,1 BEZPIECZNE, HARTOWANE, MATOWE	OKNO ZEWNĘTRZNE Z PROFILU PCV BIAŁE, JEDNORAMOWE Z OKUCIEM OBWIEDNIOWYM, MIKROWENTYLACJA, SZKLENIE 2 SZYBY NISKODEMISYJNETERMÓFLAT gr. 6+16 mm, ARGON K=1,1 BEZPIECZNE, HARTOWANE, MATOWE	OKNO ZEWNĘTRZNE Z PROFILU PCV BIAŁE, JEDNORAMOWE Z OKUCIEM OBWIEDNIOWYM, MIKROWENTYLACJA, SZKLENIE 2 SZYBY NISKODEMISYJNETERMÓFLAT gr. 6+16 mm, ARGON K=1,1 BEZPIECZNE, HARTOWANE, MATOWE	OKNO ZEWNĘTRZNE Z PROFILU PCV BIAŁE, JEDNORAMOWE Z OKUCIEM OBWIEDNIOWYM, MIKROWENTYLACJA, SZKLENIE 2 SZYBY NISKODEMISYJNETERMÓFLAT gr. 6+16 mm, ARGON K=1,1 BEZPIECZNE, HARTOWANE, MATOWE
SCHEMAT OKNA						
Sz	447	447	447	423	253	127
Hz	354	354	354	354	419	143
So	450	450	450	426	256	130
Ho	361	361	361	361	426	150
Sw	437	437	437	413	243	120
Hw	348	348	348	348	413	137
Ilość	3	4	2	8	2	3

O7	O8	O9	O10	O11
OKNO ZEWNĘTRZNE Z PROFILU PCV BIAŁE, JEDNORAMOWE Z OKUCIEM OBWIEDNIOWYM, MIKROWENTYLACJA, SZKLENIE 2 SZYBY NISKODEMISYJNETERMÓFLAT gr. 6+16 mm, ARGON K=1,1 BEZPIECZNE, HARTOWANE, MATOWE	OKNO ZEWNĘTRZNE Z PROFILU PCV BIAŁE, JEDNORAMOWE , SZKLENIE 1 SZYBA SZKŁO RELEKSYJNE gr. 6+16 mm, BEZPIECZNE, HARTOWANE	OKNO ZEWNĘTRZNE Z PROFILU PCV BIAŁE, JEDNORAMOWE , SZKLENIE 1 SZYBA SZKŁO RELEKSYJNE gr. 6+16 mm, BEZPIECZNE, HARTOWANE	OKNO POŁĄCZOWE TYPU VELUX GGL 308 INTEGRA, OBROTOWE KŁAPOWE Z KŁAPĄ WENTYLACYJNĄ ORAZ Z SYSTEMEM ZDALNEGO STEROWANIA JEDNORAMOWE , SZKLENIE ZETA W SZYBOWY JEDNOKOMOROWY (SZYBY ZESPOLONE) ANTYWŁAMANIOWE, ENERGOOSZCZĘDNE VELTERM O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA k=1,3 W/m2K. EFEKTYWNA POWIERZCHNIA SZYBY=0,69	OKNO POŁĄCZOWE TYPU VELUX GZL 308 INTEGRA, OBROTOWE KŁAPOWE Z KŁAPĄ WENTYLACYJNĄ, JEDNORAMOWE, SZKLENIE ZETA W SZYBOWY JEDNOKOMOROWY (SZYBY ZESPOLONE) ANTYWŁAMANIOWE, ENERGOOSZCZĘDNE VELTERM O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA k=1,3 W/m2K. EFEKTYWNA POWIERZCHNIA SZYBY=0,69
67	67	87	78	78
143	143	87	140	140
70	70	90	-	-
150	150	94	-	-
60	60	80	-	-
137	137	81	-	-
10	4	1	2	6

KONSORCIUM AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTURY PIĘKNEJ		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
TEMAT OPRACOWANIA MTPM TOMASZ MAŁKUS Pełnopracownia dokumentacja projektowo-konserwatorska budowy hali sportowej przy I Zespole Szkół Im. Stanisława Staszica we Wschowie		AS ArPi ul.Andrzeja Kmiecica 52 64-100 LESZNO	
INWESTYCJA BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY I ZESPOLU SZKÓŁ IM. STANISŁAWA STASZICA WE WSCHOWIE		PROJEKTANT mgr inż.arch ZENON MAZUREK	
INWESTOR POWIAT WSCHOWSKI z siedzibą we Wschowie PLAC KOSYNIERÓW 1c, 67-400 WSHOWA Zarząd Powiatu Wschowskiego		opr.proj.-bud. Nr 1362/90/Lo z dnia 19-01-1990 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń opr.konserwatorskie nr 7/1998 z dnia 30-09-1998r. WP - 0313	
OBIEKT Hala Sportowa przy I Zespole Szkół Im. Stanisława Staszica we Wschowie		STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY BUDOWLANY
LOKALIZACJA 67-400 WSCHOWA, ul.Kościuszki nr 11, woj.lubuskie, działka nr ewid. 920/2		BRANŻA	ARCHITEKTURA
RYSUNEK STOLARKA OKIENNA		SKALA 1 : 100	DATA 30 sierpień 2007 rok
			RYSNR 9