

NR	1	NR	2	3	4	5
SYMBOL	K1	P1	P2	P3	P4	P5
SCHEMAT						
WYMIARY W ŚWIETLE OSZEZI	S _w 1000 H _w 3345	S _w 2050 H _w 2250	S _w 1910 H _w 2200	S _w 2700 H _w 3345	S _w 2700 H _w 3345	S _w 4600 H _w 3670
WYMIARY W ŚWIETLE OSZEZINY	S 3345 H -	S 1800 H 2170	S 1800 H 2140	S - H -	S - H -	S - H -
PIWNICA	-	-	-	-	-	-
PARTER	2	1	1	-	-	-
1 PIĘTRO	-	-	-	1	1	-
2 PIĘTRO	-	-	-	-	-	6
RAZEM	2	1	1	1	1	6
UWAGI	OSZEZINICA I LAMELE ALUMINIOWE - KOLOR JAŚNO POSZCZĄTŁY ROZBIE SIAKKA PRZECIW OWADOM ZE STALI NIERDZEWNEJ OCZKA 2 X 2 mm	SLUPKI, RYGLE, RAMIAKI ALUMINIOWE KOLOR OKSYDOWANE ALUMINIUM ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT, PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, HARTOWANE, OPORNE NA UDERZENIE PIKŁA, KLAMKA ALUMINIOWA, ZAMEK, OKUCIA ANTYPANCICZNE, U systemu < 0.9W/m ² K	SLUPKI, RYGLE, RAMIAKI ALUMINIOWE KOLOR OKSYDOWANE ALUMINIUM ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT, PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, HARTOWANE, OPORNE NA UDERZENIE PIKŁA, KLAMKA ALUMINIOWA, ZAMEK, OKUCIA ANTYPANCICZNE, U systemu < 0.9W/m ² K	SLUPKI, RYGLE, RAMIAKI ALUMINIOWE KOLOR OKSYDOWANE ALUMINIUM ROZBIE ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT, PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, HARTOWANE, OPORNE NA UDERZENIE PIKŁA, PANEL NIEPRZEZIERNY ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, WEWNĘTRZNA SZYBA LAMINOWANA KWATERY OTWIERANE PRZEZ SIŁOWNIK ELEKTRYCZNY STEROWANY CENTRALĄ PPOZ, U systemu < 0.9W/m ² K	SLUPKI, RYGLE, RAMIAKI ALUMINIOWE KOLOR OKSYDOWANE ALUMINIUM ROZBIE ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT, PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, HARTOWANE, OPORNE NA UDERZENIE PIKŁA, PANEL NIEPRZEZIERNY ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, WEWNĘTRZNA SZYBA LAMINOWANA U systemu < 0.9W/m ² K	SLUPKI, RYGLE, RAMIAKI ALUMINIOWE KOLOR OKSYDOWANE ALUMINIUM ROZBIE ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT, PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, HARTOWANE, OPORNE NA UDERZENIE PIKŁA, U systemu < 0.9W/m ² K

NR	6	7	8	9	10
SYMBOL	P6	P7	P8	P9	P10
SCHEMAT					
WYMIARY W ŚWIETLE OSZEZI	S _w 4600 H _w 3670	S _w 2245 H _w 2260	S _w 2050 H _w 2250	S _w 1230 H _w 3345	S _w 1230 H _w 3345
WYMIARY W ŚWIETLE OSZEZINY	S 4600 H -	S - H -	S 1800 H 2170	S - H -	S - H -
PIWNICA	-	-	-	-	-
PARTER	-	1	2	-	-
1 PIĘTRO	2	-	-	1	1
2 PIĘTRO	-	-	-	-	-
RAZEM	2	1	2	1	1
UWAGI	SLUPKI, RYGLE, RAMIAKI ALUMINIOWE KOLOR OKSYDOWANE ALUMINIUM ROZBIE ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT, PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, HARTOWANE, OPORNE NA UDERZENIE PIKŁA, SIŁOWNIK ELEKTRYCZNY DO OTWARCIA OKIEN U systemu < 0.9W/m ² K	SLUPKI, RYGLE, RAMIAKI ALUMINIOWE KOLOR OKSYDOWANE ALUMINIUM ROZBIE ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT, PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, HARTOWANE, OPORNE NA UDERZENIE PIKŁA, U systemu < 0.9W/m ² K	SLUPKI, RYGLE, RAMIAKI ALUMINIOWE KOLOR OKSYDOWANE ALUMINIUM SZOLENIE POJEDYNCZE, SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, HARTOWANE KLAMKA ALUMINIOWA, ZAMEK, OKUCIA ANTYPANCICZNE, OPORNOŚĆ OGNIOWA EI 30, REGULATORY KONTROLI ZAMYKANIA	SLUPKI, RYGLE, RAMIAKI ALUMINIOWE KOLOR OKSYDOWANE ALUMINIUM ROZBIE ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT, PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, HARTOWANE, OPORNE NA UDERZENIE PIKŁA, U systemu < 0.9W/m ² K	SLUPKI, RYGLE, RAMIAKI ALUMINIOWE KOLOR OKSYDOWANE ALUMINIUM ROZBIE ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT, PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, HARTOWANE, OPORNE NA UDERZENIE PIKŁA, PANEL NIEPRZEZIERNY ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT, PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, WEWNĘTRZNA SZYBA LAMINOWANA OPORNOŚĆ OGNIOWA EI 60 U systemu < 0.9W/m ² K

W panelach nieprzeziernych zestaw szybowy należy podkleić od wewnątrz folią grafitową, samoprzylepną.

korekty wprowadzono kolorem czerwonym na żółtym tle
10.09.2015

mgr. inż. arch. Maciej Uszyński

INWESTOR: Gmina Lublin, 20-109 Pl. Łokietka 1	Rys. A-10
INWESTYCJA: Rozbudowa budynku Gimnazjum Nr 10 o halę sportową z zapleczem	Skala:
LOKALIZACJA: Lublin ul. Wajdeloty 12	Data: 11-2014r.
Tytuł rys. ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI PRZESZKLONYCH	
Projektował: mgr inż. arch. Maciej Uszyński upr.proj.w spec.arch.1772/Lb/82	Sprawił: mgr inż. arch. Janusz Bielak upr.proj.w spec.arch.806/Lb/71