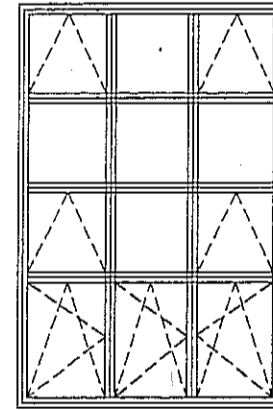


deszek o wymiarach w rozstawie 350x100cm
frez na ruszcie aluminiowym

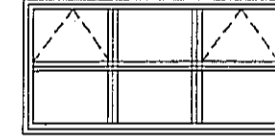
STOLARKA DO WYMIANY

O1 - 10 szt.



- Profil aluminiowy z przekładką termiczną
- Wypełnienie Lexan 5-kom. gr. 25mm
- Wypełnienie dolnego pasa - szkło antywłamaniowe
- Wymiar 265x400cm zweryfikować na budowie
- Okno wyposażać w nawietrzak higrosterowany w górnej części

O2 - 10 szt.



- Profil aluminiowy z przekładką termiczną
- Wypełnienie Lexan 5-kom. gr. 25mm
- Wymiar 265x135cm zweryfikować na budowie
- Okno wyposażać w nawietrzak higrosterowany w górnej części

Wymiana stolarki okiennej

Wymiana górnej części stolarki okiennej z zastosowaniem listew łączących

Pom.	Nazwa	Pow. [m ²]	T _{pr} [°C]
201	Hall	52,7	16
202	WC dziewcz.	16,8	20
203	Umywalnia	7,3	16
204	Komunikacja	187,8	16
205	Zaplecze	7,0	20
206	WC chłop.	11,1	20
207	Umywalnia	5,6	20
208	WC personelu	4,1	20
208a	Pom. porządk.	3,3	16
209	Sala lekcyjna	50,0	20
210	Sala lekcyjna	50,7	20
211	Sala lekcyjna	50,3	20
212	Sala lekcyjna	50,3	20
213	Sala lekcyjna	50,3	20
214	Biblioteka	50,8	20
215	Gabinet	14,4	20
216	Dyrektor	15,4	20
217	Pokój naucz.	33,4	20
218	Pom. socjalne	16,9	20
219	Księgownia	16,3	20
220	Świetlica	65,7	20
221	Zaplecze	15,7	20
222	Sala lekcyjna	50,3	20
223	Gabinet lek.	14,5	24
224	Stomatolog	16,0	20
KL1	Klatka schod.	17,4	16
KL2	Klatka schod.	23,8	16

RZUT I PIĘTRA

skala 1:100

UWAGI

- Kolorystyka ścian wg rys. elewacji
- Kostka przed wejściem - kolor czerwony
- Opaska w kolorze czerwonym
- Okładziny schodów wg opisu technicznego
- Ościeża - kolor biały
- Podokłenniki i obudowa wentylacji - kolor biały
- Rury spustowe Lindab 120mm kolor brąz
- Materiały zgodnie z opisem technicznym
- Wykonanie robót zgodnie z opisem technicznym
- Wszystkie okna piwnic i parteru zabezpieczyć kratami stalowymi
- Materiały zgodnie z opisem technicznym

OZNACZENIA

- Izolacja termiczna ścian poniżej linii cokolowej
- Izolacja termiczna ścian nadziemna
- RS Rury spustowe Ø120
- Obrzeża chodnikowe opaski
- Palisady
- Korytko odpływowe
- [016] Numer pomieszczenia
- ⊙ Oznaczenie nowej stolarki

Biuro Projektowe "MAKSPROJEKT"		Rys. nr
21-040 Świdnik, ul. Ratajczaka 10		4
Nazwa rysunku	DOCIEPLENIE BUDYNKU	Skala
	Rzut i piętra	1:100
Obiekt:	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej Nr 40 w Lublinie przy ul. Róży Wiatrów 9 (dz. Nr 74)	
Investor:	Gmina Lublin	
	20-080 Lublin, Plac Łokietka 1	
Projektował:	mgr inż. arch. Piotr Pędzisz	11.2010r.
	nr upr. 262/Lb/99	
Opracował:	mgr inż. Adam Maksymuk	11.2010r.