

S W I E T L I K B A S I E N I C O W Y

ŚWIETLIK O KONSTRUKCJI STALOWEJ SPRAWNIEJ, PRZEKRYTU PRZEBARWIONYMI KRYTAMI, ŁEBGŁE
 TOWYMI, OCIEPLENIE SPODŁOŻACHU MIAD ŚWIETLIKIEM WYKONANE Z WŁASTYMI WŁÓT. PRZESŁONKAMI
 GRUB. 19 MM. OKNA ŚWIETLIKA STALOWE WYKONANE Z TYPOWYCH PROFILI OCIEPLENIA 3-40
 Z D. 40. W SCIANACH BOCZNYCH OKNA STAL. W SZEROKOŚCIACH OTWIERAŃ I UCHEŁNE. W DŁ.
 PODŁOŻE, SZKLENIE ŚWIETLIKA: SŁOŃNY BOCZNE - SZKŁEM GRUB. 4 MM. ŚCIANY SZCZYTO-
 WE - SZKŁEM ZBRZOJONYM. PO WYKONANIU KONSTRUKCJI STALOWY, NALEŻY POMIAROWAĆ I
 POMIAROWAĆ DWUKROTNIE PRZEB. ADMINIOWA. LUB OKREŚLA. W KOL. SĄSNO SZKLENIU. UCHWYTY DO
 ZAMYKANIA I ZABEZPIECZENIA OTWARTYCH OCIEŃ TYPOWE.
 ZAMYKANIE I OTWIERANIE OCIEŃ ŚWIETLIKA Z POZICJON. POSADZKI HALLI MARSZTATOWEJ.

ZESTAWIENIE STALI

PROFIL	BEZGOSZ	CISZAR
E40x20	54,68	442,42
E25x20x3	24,32	27,24
I 40	87,28	178,41
D 40	35,44	70,22
L60x16x5	66,88	253,48
L45x30x4	24,00	54,24
L160x160	33,20	1201,84
		1824,25
	+ 10%	1924,42
		2116,67

Σ ST. 9

CIENIA ELEMENTU

201/201

