



Uwagi
Nadszybie obmurować Siłką E12
Obudowa szybu windowego wg wytycznych KONE

Wymagania w stosunku do budowy:
 Zapewnić wentylację szybu oraz maszynowni zapewniającą spełnienie wymagań normy EN81-20. Zgodnie z przepisami prawa budowlanego należy uwzględnić podaną przez KONE emisję ciepła zainstalowanych urządzeń.
 Wymagana temperatura w szybie i maszynowni +5 do +40°C.
 Dopuszczalna wilgotność: maksymalnie 95% (przy +40°C).

Dodatkowe wymagania w stosunku do budowy:

1. Szyb przed montażem musi być czysty, suchy i niepyłący.
2. Szyb powinien być zgodny z wytycznymi firmy KONE; otwory szybu zabezpieczone.
3. Wentylacja i haki montażowe wykonane zgodnie z wytycznymi firmy KONE.
4. Doprowadzone zasilanie 3-fazowe zgodnie z dokumentacją.
5. Doprowadzić uziemienie do podszycia

- ściana istniejąca
 - ściana do wyburzenia
 - obudowa szybu windowego

USŁUGI PROJEKTOWE MACIEJ PALIŃSKI					
10-685 OLSZTYN, UL.BARCZA 10/53, TEL/FAX 89 542 96 72					
Zamawiający:	Warmińsko-Mazurski Urząd Wojewódzki w Olsztynie 11-041 Olsztyn Al. Marsz. J. Piłsudskiego 7/9			Lokalizacja: W-M Urząd Wojewódzki w Olsztynie ul. Piłsudskiego 7/9, 11-041 Olsztyn	
Wykonawca:	Projekt budowlano-wykonawczy nowego szybu wraz z montażem dźwigu osobowego w W-M Urzędzie Wojewódzkim w Olsztynie			Typ: RZUT KONDYGNACJI	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	POCIS	Faza
Projektował(a):	mgr inż. Maciej Paliński	SB/87/OL	09.2016		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Opracował(a):	inż. Robert Pomorski				Skala: 1:50
Sprawił(a):	inż. Paweł Malachowski	WMA018BPOK009	09.2016		Brand: KONSTRUKCYJNA
					Numer rysunku: PW-01-K
					Revizja: