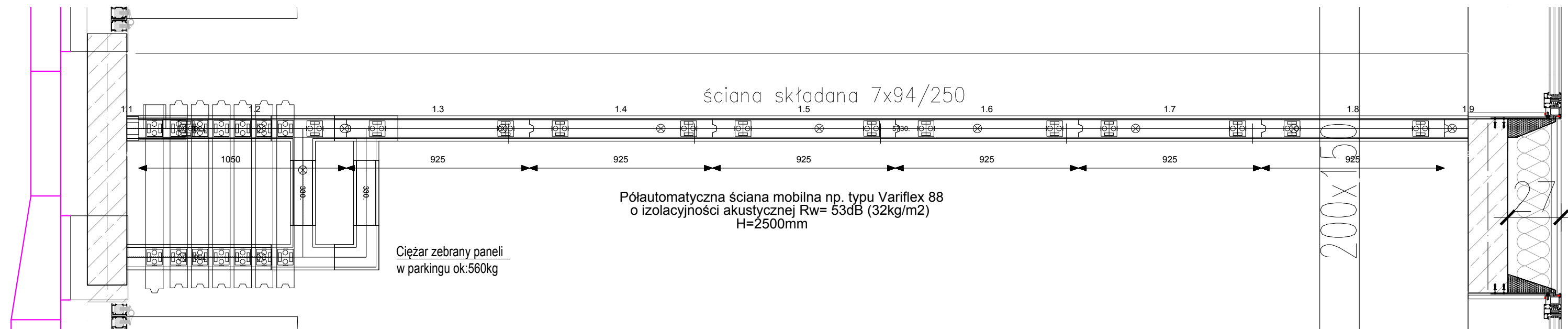


[illegible]

Ciężar zebrany panel  
w parkingu ok:560kg

Kabel  
3 x 0,75 mm<sup>2</sup>  
max. długość 2 m

Zasilanie doprowadzone przez Zamawiającego  
przekrój kabla 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
100-120V lub 200-240V  
50-60Hz, prąd min. 10A

Jednostka sterująca  
o wymiarach  
254 x 180 x 90

Kabel doprowadzony przez Zamawiającego  
kabel elastyczny 3 x 0,6 mm<sup>2</sup>  
max. długość 20 m

Kabel zasilający doprowadzić w pobliże stałego elementu przyściennego SL i zakończyć gniazdem. Jednostka sterująca (skrzynka) musi być zlokalizowana w łatwo dostępnym miejscu blisko elementu przyściennego SL (np. nad sufitem podwieszanym. W przypadku braku sufitu podwieszanego miejsce zainstalowania jednostki sterującej wskazuje Zamawiający w porozumieniu z montażystą). Przelącanki kluczukowy instalowany jest w widocznym miejscu przy ścianie mobilnej wskazanym przez Zamawiającego.

SL,

UWAGI

1. Inwestycje należy zrealizować zgodnie z zatwierdzonym Projektem Budowlanym PB i w przepisach Prawo Budowlane, odrębnych ustaw i przepisach techniczno – budowlanych oraz zgodnie z Polskimi Normami.
2. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z przyjętymi w projekcie rozwiązaniami architektoniczno – budowlanymi, przepisami techniczno – budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.
3. W opracowaniu rozwiązań zamierzonych w stosunku do przewidzianych w projekcie należy uzgodnić z Projektantem. Właściwość doświadczenia projektu i zawartych w nim rozwiązań należy wyłożyć z udziałem Projektanta. Projekt Wykonawcy PW należy uzgodnić z Projektantem
4. Wszystkie użyte materiały, wyroby, urządzenia i rozwiązania technologiczne powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, posiadać aktualne oświadczenia ITB i PZH, a wyroby – wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie.
5. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca obowiązany jest zapoznać się na miejscu z istniejącym uzbrojeniem terenu, ze stanem budowlanym oraz bezpośredniego otoczenia, przewidując warunki techniczne, organizacyjne oraz logistyczne związane z realizacją
6. W opisie i uzasadnieniu i charakterze inwestycji wszystkie wymagania i zgadne należy na bieżąco sprawozdania na budowie, a zaświadczenia niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i poszukiwanymi projektami branżowymi a stanem istniejących należy wyłożyć i uzgodnić z Projektantami.
7. Z przedkładaniem do wykonania robót zakończonych należy zapoznać się ze stanem faktycznym, sprawdzić wymiary na budowie oraz dostosować proponowane rozwiązania do stanu istniejącego i do projektu.
8. Połączenia instalacyjne i podłączenia do metod należy wykonywać na podstawie odpowiednich projektów branżowych.
9. Wskazane przez projekt inżyniera do próbnego instalacji, rozmieszczenie poziomów i pionowych przewodów i ciągów instalacyjnych, przebieg i kłopot rewizyjnych należy wykonać wg właściwych projektów branżowych.
10. Uwagi i opisy części opisowej i na rysunkach stanowią integralną część opracowania – dokumentacji.
11. Wszystkie roboty budowlane – montażowe z zastosowaniem rozwiązań specjalnych powinny być wykonane ściśle wg technologii określonej przez producenta (wskazany jest rodzaj techniczny ze strony producenta).

