








OZNACZENIE	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
	stały punkt asekuracyjny	3
	śłupek startowy / końcowy (syst. przejezdny)	10
	śłupek pośredni (system przejezdny)	23
	śłupek narożny (system przejezdny)	8
 	punk mocowania strop/ściana (syst. nieprzejezdny)	4/2
	lina asekuracyjna (mb)	56

Słupki należy mocować 4 kotwami do podłoża betonowego pokrytego papą
Parametry mocowania winny być nie gorsze od parametrów wytrzymałościowych słupków zgodnie z EN795 (min 10 kN)
Przyjęty rozstaw słupków ok 120 cm może ulec zmianie z zależności od zaleceń producenta zastosowanego systemu
Naciąg lin i odbiór systemu powinien zostać dokonany przez uprawnioną jednostkę mogącą potwierdzić zgodność systemu z normami i przepisami prawa
Przyjęto wysokość słupków 500 mm. (mocowane do stropu) oraz 100mm DO 300 MM (mocowane do kominów)



MORMOR studio
Julia Morawska
ul. Górską 6/10 m.57
00-740 Warszawa
tel. 503 872 559
studiomormor@gmail.com

projekt: Instalacja fotowoltaiczna na dachu
Przychodni Rejonowo-Specjalistycznej
SZPZŁO Warszawa - Ochota
przy ul. Skarżyńskiego 1 w Warszawie
adres: Skarżyńskiego 1, 02-377 Warszawa
oprac. inż. arch Maciej Morawski

rysunek: RZUT DACHU- projekt systemu
asekuracji dachowej
rewizja: 23-08-2024 data: 05.07.2024
skala: 1:100 format: 596x297
projekt: mgr. inż. Kordian Morawski
nr. upr. 60/77