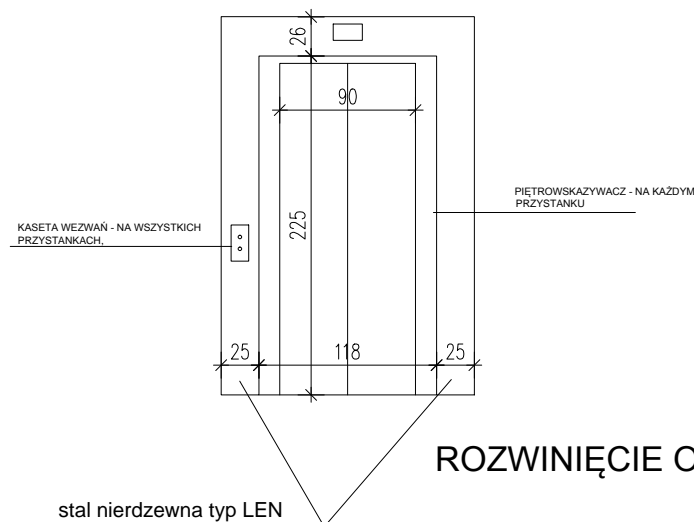


obudowa MB-SR50N A
f-my Aluprof
lub równoważna



UWAGA:
Przed przystąpieniem do wykonania
konstrukcji i przed zamówieniem obudowy
szybu windy sprawdzić wymiary w naturze.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

UWAGA!
Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub
jego części, bez wyraźnego upoważnienia firmy DOM RETRO (Dz. U. Nr. 24/1994, poz. 83 art. 115-118)

		ul. J. i S. CUDNYCH 8 MICHAŁÓW 05-079 OKUNIEW NIP 822 186 10 35 REGON 016046076 TEL: 608 016 527 EMAIL : domretro@wp.pl		
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY WINDY W BUDYNKU "D" GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR W WARSZAWIE PRZY UL. ELEKTORALNEJ 2				
ROZWINIĘCIE OBUDOWY SZYBU - PROJEKT				
INWESTOR: GŁÓWNY URZĄD MIAR ul. Eletoralna 2 Warszawa				
Projektował:		mgr. inż. arch. Piotr Krawiec upr. bud. Nr MA/062/13		
Nr. rys.	SKALA 1:100	faza: P.B.	branża: ARCH.	14.09.2020