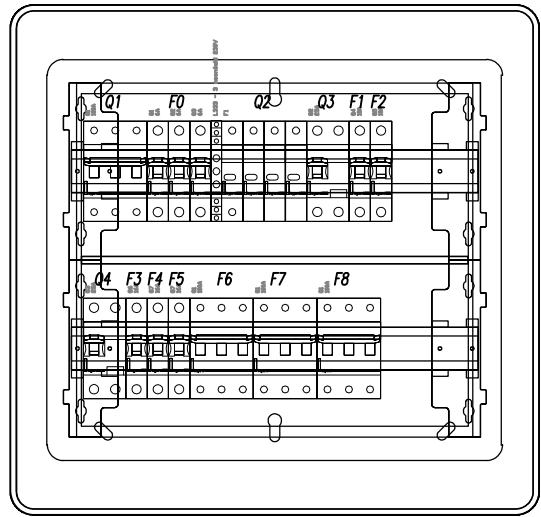
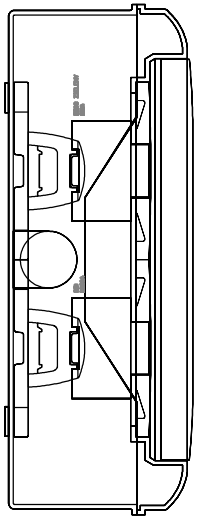
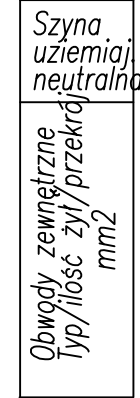


Nazwa obwodu= opis. wewn. tablicy	ZASILANIE Z ISTN. ROZDZILENI PORTIERNII	WYL. ROZDZIELNICY TPP	OCHRONA PRZECIWPRAZIECJOWA	WYLĄCZNIK RCD POTRZEBY WŁASNE	REZERWA	REZERWA	WYLĄCZNIK RCD SYSTEMY TELETECH.	SZAFKA RACK 19" CCTV	KAMERY SYSTEMU CCTV	SYSTEMU DOMOFONOWY	WYLĄCZNIK RCD URZĄDZENIA TECHNOLOGICZNE	BRAMA WJAZDOWA NR1	BRAMA WJAZDOWA NR1	BRAMA WJAZDOWA NR1
--------------------------------------	--	--------------------------	-------------------------------	----------------------------------	---------	---------	------------------------------------	----------------------	---------------------	--------------------	---	--------------------	--------------------	--------------------



Rozdzielnica RN65 IP65 2x18 n/t prod. Legrand

1. Wszystkie roboty odbiegające od zakresu ujętego w projekcie konsultować z kierownikiem budowy. Roboty prowadzić w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracowników oraz bezpieczeństwa konstrukcji.
2. Rozwiązania materiałowe i technologiczne (tzw. systemowe) zawarte w projekcie, należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standart planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz wyrażenia zgody przez inwestora i projektanta.
3. Wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego, należy wykonać zgodnie z polskimi normami i pod nadzorem osoby uprawnionej.
4. Wszystkie roboty, należy wykonać zgodnie z wiedzą techniczną, instrukcjami producentów oraz sztuką budowlaną.

ALA