
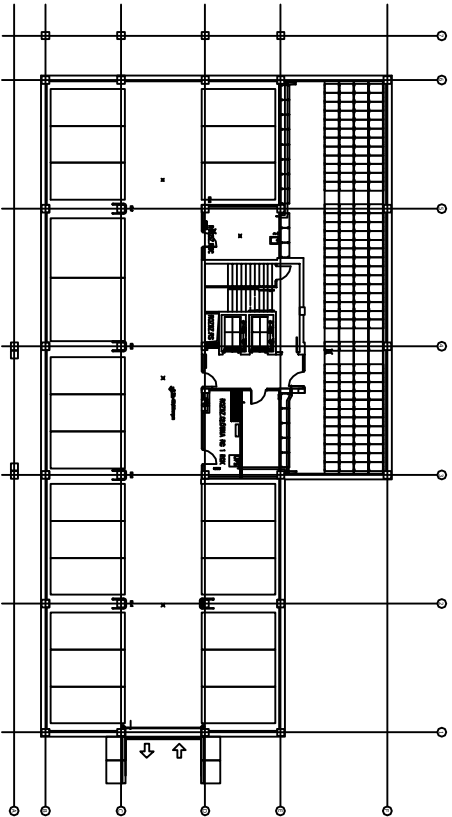


Złącze ZL-1	
typ	Thalassa 
Stopień IP	54
Stopień IK	10
Napięcie znamionowe Un	230 / 400 V AC
Prąd znamionowy In	400 A
Dopływ	dół
Odływ	dół
Wytrzymałość zwarcia	36 kA wg IEC60947
Rozdzielnica stojąca	

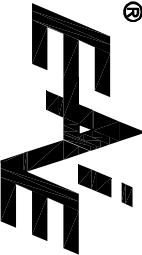


UWAGA:
Rozmieszczenie aparatury ma
charakter pogładowy

Cokół obudowy z możliwością
demontażu frontu na potrzeby
wprowadzenia do rozdzielnic
przewodów z generatora
przenośnego.

SZAFKĘ POSADOWIĆ NA PŁYTACH
BETONOWYCH, CHODNIKOWYCH 500x 500
OBUDOWĘ PRZYTWIERDZIĆ DO ELEWACJI
BUDYNKU

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 poz.904.z 2000r.)

 Elektrotechnika Automatyka i Elektronika		OBIEKT URZĄD DO SPRAW CUDZOZIEMCÓW UL. TABOROWA 33, 02-699 WARSZAWA	
30-638 KRAKÓW, UL. BIAŁORUSKA 8/01 tel. 501 071 344 e-mail: krzysztofave@interiapl		TEMAT MODERNIZACJA ISTNIEJĄCEJ BUDYNKOWEJ ROZDZIELNI GŁÓWNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	SKALA - - -
TYTUŁ Instalacje elektryczne: przykładowa elewacja rysunku awaryjnego ZSE		NUMER RYS. EL-06	
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY		Nr. ARCH.	DATA 09.2019
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPR.
OPRACOWAŁ	inż. Krzysztof BURCZAK	elektryczna	602/87
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek GAWLIK	elektryczna	48_Km/74