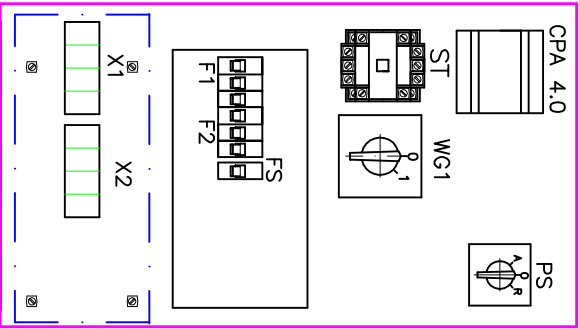


Rozmieszczenie aparatury
w szafce SO



Zestawienie wyposażenia:

WG – wyłącznik 4G25-91-PK(dwu-biegunowy w obudowie) "APATOR" szt1

ST – stycznik typ SLA16-32A (cewka 230V,50Hz) "ELESTER" szt1

F1, F2 – zabezpieczenie obwodu oświetleniowego S301B16 szt2 w obudowie S4 "FAEL" szt 2

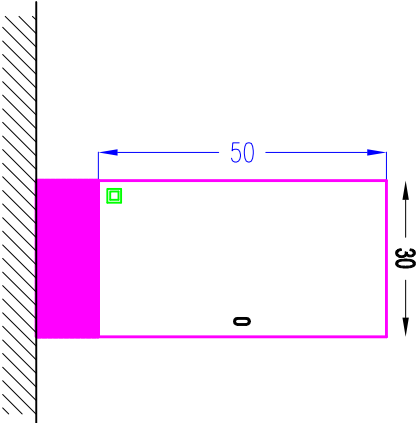
FS – zabezpieczenie obwodu sterowania S301B6 szt1

PS – przelącznik sterowania LK-15 (3-bieg, A-O-R w obudowie) – wybór rodzaju sterowania: A-sterowanie automałyczne z programatora CPA 0-wyłączone, R-sterowanie ręczne (SPAMEL) szt1

CPA 4.0 – cyfrowy programator astronomiczny CPA 4.0 szt 1

X1,X2 – listwę zaciskowa LZM#35 osłonięte płytą izolacyjną kpl.2

Widok elewacji
szafki SO



UWAGI:

Szafkę oświetlenia ulicznego SO montować jako wolnostojące

Szafkę SO wykonać w oparciu o typowe obudowy izolacyjne (II-kizolacji) prod.mp. "EMITER" lub podobne.

Tytuł		Jednostka		Inwestor		Projektant		Data	
BUDOWA CIŚNOWNI WYŁĄCZNIKA I WYKONANIE INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ		Elektroczina		GMINA SZCZEPYŃ, Szerepy 521, 38-246 Szerepy		mgr inż. Tomasz Proch		12.2.2022.	
Nazwa rysu		Skala		Lokalizacja		Sprawdził		Numer rysu	
Wzrost szafy oświetlowej				ul. m.ewid. 279, 905, obr. 121616, 2.000 Szerepy		mgr inż. Witold Janas		3	
						PDK/0161/POZ/025			