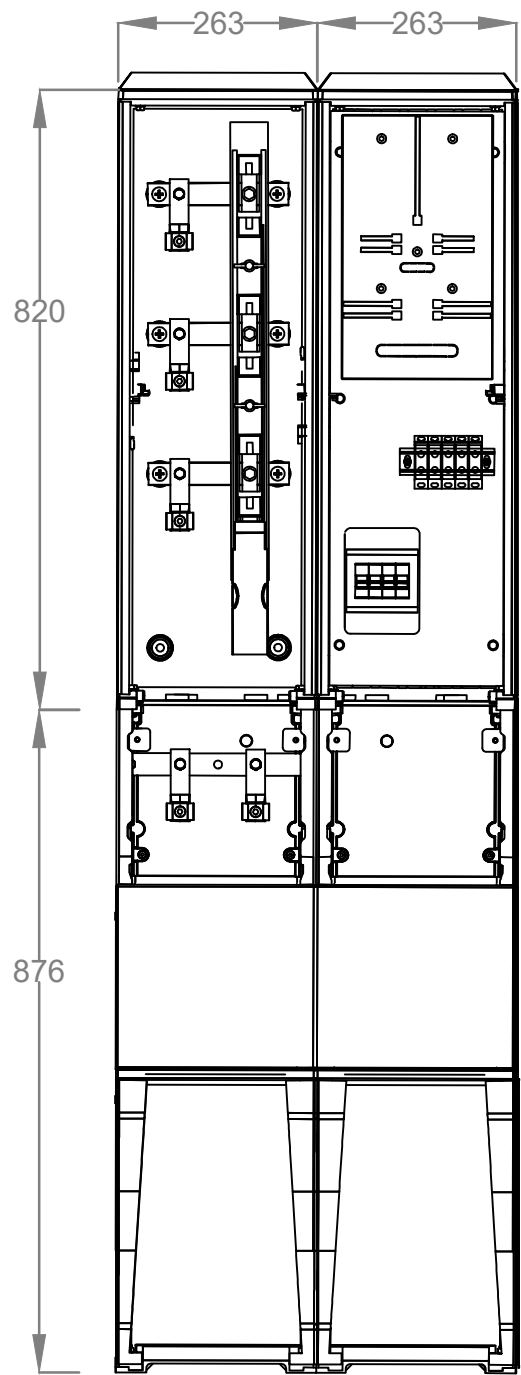


Widok i rozmieszczenie elementów  
złącza kablowo-pomiarowego



istn. linia napowietrzna 4xAL50mm<sup>2</sup>  
ze stacji transformatorowej  
Jaworznia 976

Słup nr 10

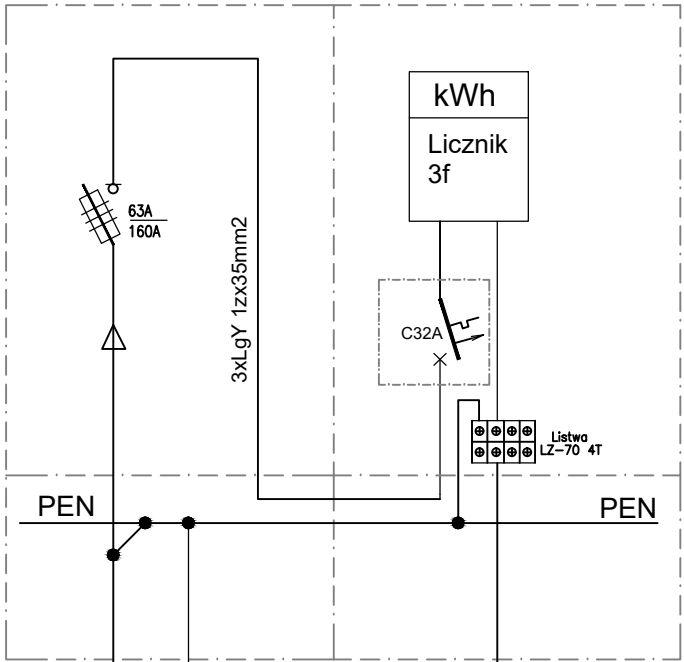
proj. 3x066kV/5kA  
R<10 Ω

Taśma FeZn25x4mm

Przylącze

Kabel YAKXS 4x70mm<sup>2</sup> Ltr=5m Lk=17m

Projektowane złącze  
kablowo-pomiarowe  
w linii ogrodzenia



PEN

Listwa  
LZ-70 4T

PEN

R<30 Ω

WLZ

Kabel YAKXS 4x70mm<sup>2</sup> Ltr=128m Lk=136m  
+R75mm karbowana 250N

Istniejąca szafka na elewacji szkoły

instalacja wewnętrzna  
szkoły  
kabel istniejący

do złącza toalety  
kabel istniejący

Listwa  
LZ-70 5T

R<30 Ω

inwestycja:			
PRZEBUDOWA LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA 0,4kV NA ODCINKU OD SŁUPA NR 10 DO 10/4 OBWODU STACJI TRANSFORMATOROWEJ JAWORZNIA 976			
inwestor:			
GMINA PIEKOSZÓW ul. Częstochowska 66a 26-065 Piekoszów			
projektant:			
ADM Projekt Sp. z o.o. ul. Królowej Jadwigi 5 26-060 Chęciny			
adres inwestycji:		faza:	
mśc. Jaworznia, gmina Piekoszów		ZGŁOSZENIE ROBÓT	
działki ewidencyjne:		data:	skala:
522, 544/2 obręb 0004 Jaworznia		2021-11	----
tytuł rysunku:		rewizja:	nr rysunku:
SCHEMAT ELEKTRYCZNY PRZEBUDOWY LINII NN		—	E-03
autorzy projektu:		nr uprawnień / specjalność:	podpis:
projektował:			
mgr inż. Tomasz WARZYCKI		SWK/0124/P00E/13 /elektryczna	
opracował:			
—		—	
sprawdziła:			
mgr inż. Irena MŁYNARCZYK		63/154/76 /elektryczna	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
Reprodukcja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniego zezwolenia autorów zabroniona			