

istn. WLZ YKY5x10 do proj. RGA
przełożyć zgodnie z rys. PZT

proj. YKY3x2,5 - oświetlenie terenu
zasilanie z rozdzielnic RG+TL w bud. "B"



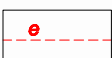
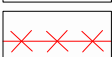


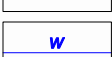
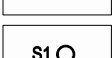
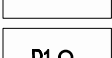
istn. przyłączy AsXSn4x16
i SP na budynku - zdemontować

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY
architekt Tomasz Golanko
ul. Kościarska 9B/4, 83-300 Kartuszy, kom. 664-715-015

MARZEC
2022r.
SKALA 1:250

INWESTOR:	POWIAT KARTUSKI	
INWESTYCJA:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania poddasza budynku PCPR w Kartuzach dz. nr. 327 (obr.3) i 108/10 (obr.4) KARTUZY	
NAZWA RYSUNKU:	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE	
		RYS. NR E-PZT
instalacje elektryczne projektował:	inż. Szymon Głodowski upr. bud. nr POM/0002/PWOE/11	
instalacje elektryczne sprawdził:	inż. Krzysztof Hinc upr. bud. nr POM/0004/PWOE/11	

LEGENDA:

-  - istniejące lampy ścienne
-  - słupki oświetleniowe LED h=1,0m LED6W, 4 sztuki
-  - linia zasilająca oświetlenie zewnętrzne, kabel YKY 3x2,5 mm²
-  - kabel do usunięcia
-  - projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej
-  - projektowana instalacja kanalizacji deszczowej
-  - projektowana instalacja wody Ø40
-  - proj. studnia kan. sanitarnej PEØ600
-  - proj. studnia kan. deszczowej PEØ425