

Istniejąca miejska stacja transformatorowa
MST 267 (T1-630)

Zasilanie z istn. MST-267 (T1-630),
istn. YAKY 4x240 mm² - do wymiany
(wg. odrębnego opracowania)

Projektowana
rozdzielnica RG

Istn. główny przycisk p.poż

istn. HDGs 2x1,5mm²

Proj. przyciski p.poż.
bloku żywieniowego

proj. HDGs 2x1,5mm²

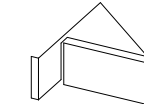
Zasilanie z proj. RG,
proj. 4x YKXS 1x240 mm² + YKXSzo 1x120 mm²

Projektowana
rozdzielnica RK

Zasilanie z proj. RK,
proj. YKYżo 5x16 mm²

Projektowana
rozdzielnica RP

Istniejące obwody elektryczne
(rozdział energii)
poza zakresem niniejszego opracowania

INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU		 ATRIUM JM
LOKALIZACJA	POZNAŃ, UL. CZECHOSŁOWACKA 27		
OBIEKT	BŁOK ŻYWIENIOWY W BUDYNKU C SZKOŁY ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU		
TREŚĆ RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		SKALA 1 : ---
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		FAZA PW
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Poprawa	upr. proj. WKP/0363/POOE/10	DATA 12.2019
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kordian Urbaniak		NR RYS.
OPRACOWAŁ	Konrad Wąsiewicz		IE_301