

ROZDZIELNIA 400/230V
KOTŁOWNI (ISTN. B/Z)



YKSLY 3x1,5 mm2
N-117

YKSLY ekw. 5x1,0 mm2
S-119

DETEKTOR – czujnik gazu
np. DEX – 12V

YKSLY ekw. 5x1,0 mm2
S-118


DETEKTOR – czujnik gazu
np. DEX – 12V

YKSLY 3x1,5 mm2
N-115

SYGNALIZATOR
OPTYCZNO-AKUSTYCZNY
(I STOPIEŃ SYGNALIZACJI I
ALARMU)

YKSLY 3x2,5 mm2
N-116

ZAWÓR ODCINAJĄCY KLAPOWY
(NP. MAG-3 DN80)
z modułem sterującym
(II stopnie alarmu – zanik
gazu)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			IMIĘ i NAZWISKO	NR. UPRAWNIEŃ i SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jan Traczyk		20/93/OP	06.2016	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka		spec. instal.–elektryczne –	06.2016	
INWESTOR	POWIAT SOCHACZEWSKI, UL. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 65, 96–500 SOCHACZEW					
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ NA OLEJOWĄ –ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO W SOCHACZEWIE, UL J. PIŁSUDSKIEGO 51					
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA AKTYWNEGO SYSTEMU BEZPIECZEŃSTWA DLA KOTŁOWNI GAZOWEJ					SKALA –
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU		NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
KG/SO/PRB	PBW	01/06		RYS. NR 8		