



 OPRAWA LED IP66 P= 36W

UWAGA

W MAGAZynie OLEJU WOKÓŁ ZBIORNIKA OLEJU WYKONAĆ OPASKĘ Z PŁASKOWNIKA FeZn30x4mm W CELU WYELIMINOWANIA ELEKTRYCZNOŚCI STATYCZNEJ. OPASKĘ NALEŻY POŁĄCZYĆ W DWÓCH MIEJSCACH Z GŁ. SZYNĄ UZIEMIAJĄCĄ. PRZEWODY INSTALACJI NAPEŁNIANIA ZBIORNIKÓW UZIEMIĆ LINKĄ MIEDZIANĄ O PRZEKROJU 16mm²

TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY KOTŁOWNI OLEJOWEJ C.O. W BUDYNKU URZĘDU GMINY W KAZANOWIE			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	KAT. OBIEKTU:	XI
INWESTOR:	GMINA KAZANÓW UL. PARTYZANTÓW 28 26-713 KAZANÓW		
TYTUŁ RYS.:	SCHEMAT ZASILANIA	DATA:	07.2019
		SKALA:	-
		NR RYS.:	1
PROJEKTOWAŁ:	inż. PIOTR GRALEWSKI UP. UAN-II-K-8386/RA/43/85	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. STANISŁAW NITEK UP. RINB-VI-U-7342/75/98	PODPIS:	