



Projektowana szafka sterująca
zestawu pompowego PS1
Moc 2,5 kW, 400V,
WLZ YKY żo 5 x 4 mm2
PE - Uziom szpilkowy R<30Ω

Zasilanie w energię elektryczną
YKYżo 5 x 4
prowadzić w rurze osłonowej DWK 50
trasę wprowadzić do budynku, przejście
uszczelnić wodo i gazoszczelnie

UWAGA!
WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU,
A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH
ROZPOWSZECZNIANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW W TYM
KONCEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH ZA
WYJĄTKIEM WŁAŚCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK
FORMIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA, JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ
Z MOCY ART. 116, 117, 118 USTAWY Z DNIA 14 LUTEGO 1994R., O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH
POKREWNYCH. (DZ. U.NR 24 POZ.83 Z DNIA 1994R.)

Jednostka projektowa



ul. M.Dąbrowskiej 4
PL 62-050 Mosina
tel./fax: +48 61 813 29 67
tel. kom.: +48 695 146 341
e-mail: biuro@akpro.pl
www.akpro.pl

Biurowo Inżynieryjno-Projektowe

INWESTYCJA	PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ DESZCZOWĄ UL. Szkolna Dz.364/5 Daszewice	
INWESTOR	GMINA MOSINA PL.20 PAŹDZIERNIKA 1 62-050 MOSINA	
OBIEKT	Kanalizacja deszczowa ul.Szkolna , Gm.Mosina, dz. nr ewid.: 364/5,413/1 obręb: Daszewice	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Paweł Daszkiewicz OPL/1193/PWBE/15	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jacek Hirsch	
OPRACOWAŁ:	inż. Kamil Janiak	
TREŚĆ RYS.	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ZASILANIA POMPOWNI ŚCIEKÓW INSTALACJA NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU	

DATA 05.2021	NR PROJEKTU		NR RYSUNKU	
BRANŻA IE	STADIUM PB	SKALA 1:250	IE01	