



PŁYWAK DOLNY  
W ZBIORNIKU

YKSY 2x1,5 mm2  
L=15m

PŁYWAK GÓRNY  
W ZBIORNIKU

YKSY 2x1,5 mm2  
L=15m

POMPA  
P1

YKSY 2x1,5 mm2  
L=15m

POMPA  
P2

YKY 3x2,5 mm2  
L=60m

OZNACZENIA:

- nn — - Kabel elektroenergetyczny 1kV
- — — - Kabel sterujący

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisami technicznymi.

GRANICA OPRACOWANIA

ETAP 1

TABLICA  
LICZNIKOWA  
TL

Inwestor / Zamawiający: GMINA DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA			
Projektant / Jednostka Projektowa: EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ MOSKALEWICZ UL. ŁĄCZĄCA 53, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA TEL.: 512 173 040			
Nazwa projektu: PROJEKT SYSTEMU NAWODNIENIA PŁYTY BOISKA PRZY UL. GŁÓWNEJ W DĄBROWIE GÓRNICZEJ			
Adres obiektu: UL. GŁÓWNA, 42-530 DĄBROWA GÓRNICZA DZIAŁKA NR: 1253/39 k.m. 6			
Projektant:	mgr inż. Maciej Patucha nr upr. SLK/4699/PWOE/13	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Skóra nr upr. 704/94		
Tytuł rysunku: Schemat ideowy zasilania i sterowania			Branża: E
Data:	10.2018 r.	Stadium:	PB
		Skala:	-
		Nr rysunku:	IE-02