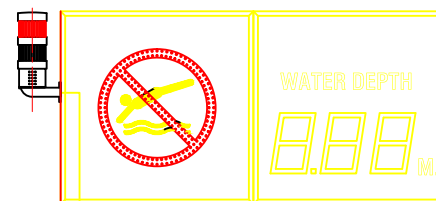
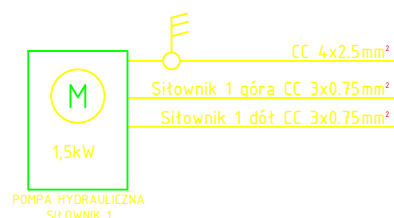


Sygnalizator ostrzegawczy świetlno-dźwiękowy



PRZEWODY ELEKTRYCZNE WEWNĄTRZ
RAMKI PO STRONIE GEN. WYKONAWCY

Zasilanie główne
380/415V~ 3P+N+PE



Rozdzielnica elektryczna
- Siłownik 1

PLC

Panel sterowania
"Panel dotykowy"

CC 12x0.75mm²
SFTP CAT 6

PODŁĄCZENIE INTERNETU DO PANELU
STEROWANIA PO STRONIE GEN. WYKONAWCY

SIŁOWNIK 1

CY 4x0.34mm²
ekranowany

Typ Agregatu	siłownik	V. Δ /Y	Hz	kW	r.p.m.	A. Δ / Y	cosφ
MPT 1,5-2-35	1x125	230/400	50	1.5	1400	6.0/3.5	0.79

UWAGI:

1. Zasilanie główne, przewody elektryczne muszą być dostarczone i podłączone przez Generalnego Wykonawcę.
2. Wymagane zasilanie główne: 400 volt, 3 fazy, 50 Hz + zero + uziemienie
3. Wymagana moc maksymalna: 2,5 kW
4. Wyświetlacz "Głębokość wody" i "Zakaz skoków" dostarczone będą w obudowach.
5. Wszystkie przewody elektryczne muszą być kodowane.
6. Łącze internetowe musi być gotowe do użytku przed rozpoczęciem montażu mokrego.
7. Przewody od szafy sterowniczej do wyświetlaczy, panelu sterowania, sygnalizatora świetlno-dźwiękowego do wykonania przez Generalnego Wykonawcę. Połączenie elementów ze sobą do wykonania przez dostawcę ruchomego dna.
8. Przewody od szafy sterowniczej do siłowników i pomp hydraulicznych będą dostarczone i podłączone przez dostawcę ruchomego dna.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
"VITARO"



Inwestycja	Budowa budynku Zakładu Przyrodoleczniczego w Uzdrowisku Gołdap wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr ewid. 1989/6 oraz cz. dz. 1987, 1981.		Data:
			15.II.2018
Adres inwestycji	Dz. nr ewid. 1989/6 oraz cz. dz. 1987, 1981; 19-500 Gołdap Obręb: 0001 GOŁDAP; Jednostka ewidencyjna: 281803_4 MIASTO GOŁDAP		Skala

Inwestor	Gmina Gołdap		Nr rys:
Adres Inwestora	Pl. Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap		PW - N 8
Temat rysunku	BASEN Z RUCH. DNEM - SCHEMAT ELEKTRYCZNY		Branża / Etap
Branża architektoniczna	Projektant	mgr inż. arch. Marcin Szyc nr upr. 37/SLOKK/2014/II Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	ARCH / PW
	Asystent proj.	mgr inż. Joanna Bakalarz	Podpis: