

1

2

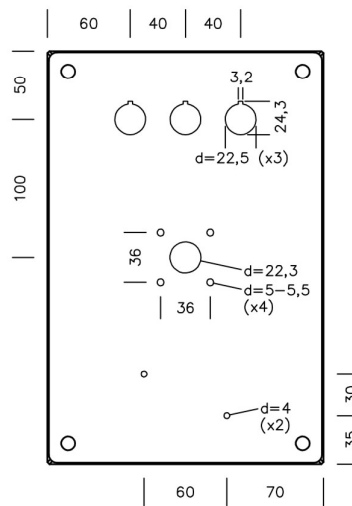
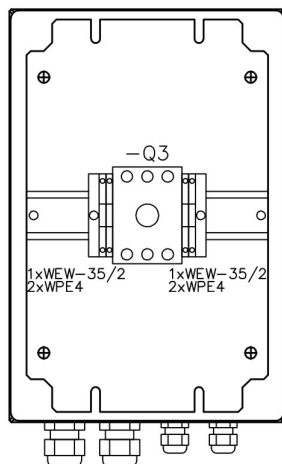
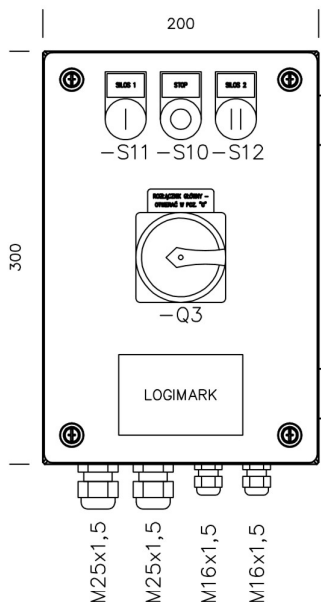
3

4

WIDOK Z PRZODU

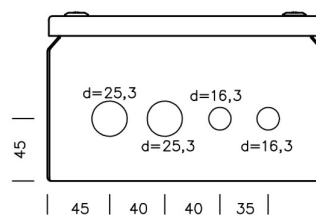
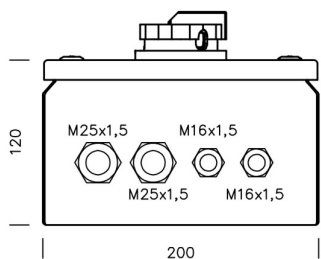
PŁYTA MONTAŻOWA

OTWOROWANIE



WIDOK Z DOŁU

WIDOK Z DOŁU



UWAGA:  
Montować w układach: N4K11M1

Obiekt	Górażdże Cement S.A. - Biofilter				
Nazwa projektu	Budowa biofiltra w Cementowni Górażdże				
Opracował	J. REGULSKI	nr upr.		Faza Proj. Techniczny	Data 09.2021
Projektował	M. KIJEWICZ	nr upr.		Branża ELEKTRYCZNA	Skala 1:5
Sprawdził	M. GRUSZCZYK	nr upr.			Format A4
<b>aiut</b>		Nazwa rysunku Skrzynka sterowania lokalnego typu VOS_020_3_T2			Nr projektu
		Nr rysunku -017 1/3			Rewizja 0


Niniejszy dokument stanowi własność firmy AIUT Sp. z o.o. i może być wykorzystany wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Udostępnianie osobie trzeciej lub kopiowanie wymaga pisemnej zgody właściciela.

1

2

3

4

1		2		3		4	
A	SYMBOL	ILOŚĆ	NAZWA	TYP/NR KATALOGOWY	PRODUCENT		
		1	Skrzynka zaciskowa Płyta montażowa Zawiasy pokrywy Uchwyty mocowania naściennego Szyba nośna TS 35/7,5	KX 1503.000 KX 1563.800 KX 1592.200 (x2) KX 1590.010 (x4) SZ 2316.000	RITTAL		
	-Q3	1	Rozłącznik główny  Ramka z tabliczką opisową (grawerowana): 'Rozłącznik główny - otwierać w poz. "0"'	T0-2-15679/V/SVB 086334 ZFS71-T0 205540	EATON		
	-S10	1	Przycisk płaski, z samopowrotem  Wkładka do przycisku z symbolem "0"  Łącznik mocowania do płyty czołowej  Styk pomocniczy 1NC  Membrana zabezpieczająca  Ramka do tabliczki opisowej  Tabliczka opisowa (grawerowana): 'STOP'	M22-D-X 216602 M22-XD-R-X0 218153 M22-A 216374 M22-K01 216378 M22-T-D 216395 M22S-ST-X 216392 M22-XST-* 216482	EATON		
	B	-S11	1	Przycisk płaski, z samopowrotem  Wkładka do przycisku z symbolem "I"  Łącznik mocowania do płyty czołowej  Styk pomocniczy 1NO  Membrana zabezpieczająca  Ramka do tabliczki opisowej  Tabliczka opisowa (grawerowana): 'SILOS 1'	M22-D-X 216602 M22-XD-G-X1 218165 M22-A 216374 M22-K10 216376 M22-T-D 216395 M22S-ST-X 216392 M22-XST-* 216482	EATON	
-S12		1	Przycisk płaski, z samopowrotem  Wkładka do przycisku z symbolem "II"  Łącznik mocowania do płyty czołowej  Styk pomocniczy 1NO  Membrana zabezpieczająca  Ramka do tabliczki opisowej  Tabliczka opisowa (grawerowana): 'SILOS 2'	M22-D-X 216602 M22-XD-G-X2 218168 M22-A 216374 M22-K10 216376 M22-T-D 216395 M22S-ST-X 216392 M22-XST-* 216482	EATON		
C							
D	UWAGA:		Montować w układach: N4K11M1				
	Obiekt		Górażdże Cement S.A. - Biofilter				
	Nazwa projektu		Budowa biofiltra w Cementowni Górażdże				
	Opracował	J. REGULSKI	nr upr.		Faza	Data	
	Projektował	M. KIJEWICZ	nr upr.		Proj. Techniczny	09.2021	
	Sprawdził	M. GRUSZCZYK	nr upr.		Branża	Skala	Format
					ELEKTRYCZNA	1:5	A4
			Nazwa rysunku			Nr projektu	Rewizja
			Skrzynka sterowania lokalnego typu VOS_020_3_T2			141/21.4.6-03	0
			Nr rysunku				
		-017 2/3					
Niniejszy dokument stanowi własność firmy AIUT Sp. z o.o. i może być wykorzystany wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Udostępnianie osobie trzeciej lub kopiowanie wymaga pisemnej zgody właściciela.							

A

B

C

D

SYMBOL	ILOŚĆ	NAZWA	TYP/NR KATALOGOWY	PRODUCENT
-M25	2	Dławnica kablowa z przeciwnakrętką	ST-M 25x1,5 53111030+53119030	LAPPKABEL
-M16	2	Dławnica kablowa z przeciwnakrętką	ST-M 16x1,5 53111010+53119010	LAPPKABEL
-X	2	Trzymacz	WEW-35/2 1061200000	WEIDMÜLLER
	4	Złączka szeregową, śrubową, zielono/żółta	WPE 4 1010100000	
	4	Oznacznik	WS 12/6 MC NE WS 1609900000	
	1	Oznacznik	LOGIMARK- KARTENHALTER 1603290000	WEIDMÜLLER

A

B

C

D

UWAGA:  
Montować w układach: N4K11M1

Obiekt	Górażdzie Cement S.A. - Biofilter				
Nazwa projektu	Budowa biofiltra w Cementowni Górażdzie				
Opracował	J. REGULSKI	nr upr.		Faza Proj. Techniczny	Data 09.2021
Projektował	M. KIJEWICZ	nr upr.		Branża ELEKTRYCZNA	Skala 1:5
Sprawdził	M. GRUSZCZYK	nr upr.			Format A4
<b>aiut</b>		Nazwa rysunku Skrzynka sterowania lokalnego typu VOS_020_6_T3			Nr projektu
		Nr rysunku -017 3/3			Rewizja 0

Niniejszy dokument stanowi własność firmy AIUT Sp. z o.o. i może być wykorzystany wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Udostępnianie osobie trzeciej lub kopiowanie wymaga pisemnej zgody właściciela.

1

2

3

4