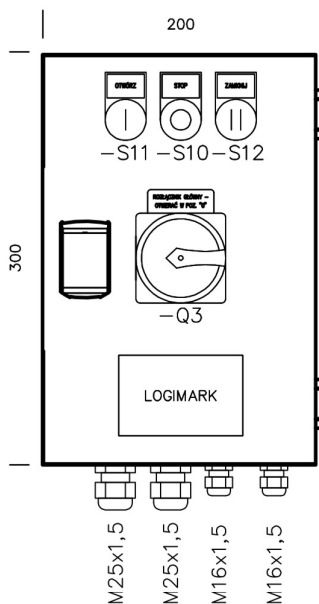


1

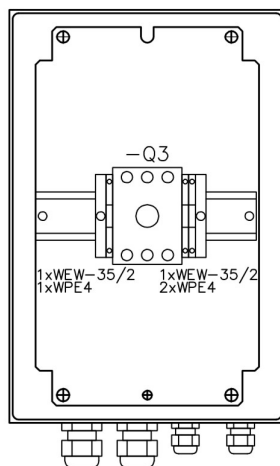
2

3

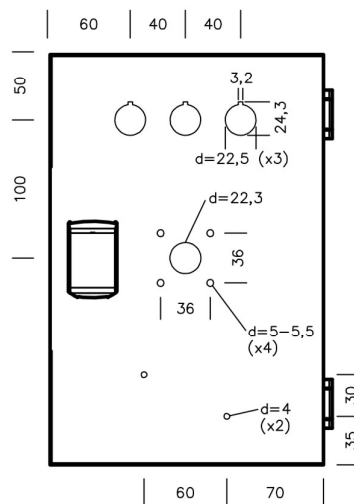
4

WIDOK Z PRZODU
FRONT

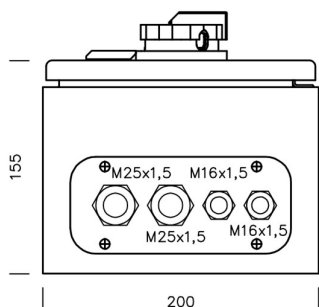
PŁYTA MONTAŻOWA



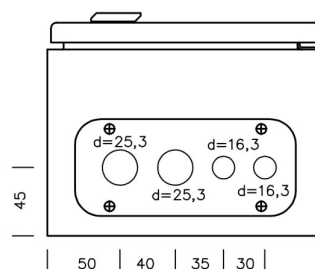
OTWOROWANIE



WIDOK Z DOŁU



WIDOK Z DOŁU



UWAGA:
Montować w układach: N4P11S1, N4P11S2, N4P11S3

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
aiut		Nazwa rysunku Skrzynka sterowania lokalnego typu VOS_020_6_T3			Nr projektu
		Nr rysunku -016 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	Obudowa sterownicza Szyna nośna TS 35/7,5		KX 1574.000 SZ 2315.000	RITTAL																																																																																							
	-Q3	1	Rozłącznik główny Przedłużenie osi rozłącznika Ramka z tabliczką opisową (grawerowana): 'Rozłącznik główny - otwierać w poz. "0"'		T0-4-15682/V/SVB 024638 ZAV-T0 027044 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																																																																																							
	-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): 'OTWÓRZ'		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																																																																																							
B	-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): 'ZAMKNIJ'		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: N4P11S1, N4P11S2, N4P11S3																																																																																												
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Obiekt</td> <td colspan="6">Górażdże Cement S.A. - Biofilter</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Nazwa projektu</td> <td colspan="6">Budowa biofiltra w Cementowni Górażdże</td> </tr> <tr> <td>Opracował</td> <td>J. REGULSKI</td> <td>nr upr.</td> <td></td> <td>Faza</td> <td colspan="3">Data</td> </tr> <tr> <td>Projektował</td> <td>M. KIJEWICZ</td> <td>nr upr.</td> <td></td> <td>Proj. Techniczny</td> <td colspan="3">09.2021</td> </tr> <tr> <td>Sprawdził</td> <td>M. GRUSZCZYK</td> <td>nr upr.</td> <td></td> <td>Branża</td> <td>Skala</td> <td colspan="2">Format</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>ELEKTRYCZNA</td> <td>1:5</td> <td colspan="2">A4</td> </tr> <tr> <td colspan="2" rowspan="2">  </td> <td colspan="3">Nazwa rysunku</td> <td>Nr projektu</td> <td colspan="2">Rewizja</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Skrzynka sterowania lokalnego typu VOS_020_6_T3</td> <td>141/21.4.6-03</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="3">Nr rysunku</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="3">-016 2/3</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <small>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.</small> </td> </tr> </table>								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_6_T3			141/21.4.6-03	0				Nr rysunku								-016 2/3						<small>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.</small>							
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_6_T3			141/21.4.6-03	0																																																																																							
		Nr rysunku																																																																																											
		-016 2/3																																																																																											
<small>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.</small>																																																																																													
<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> </table>								1	2	3	4																																																																																		
1	2	3	4																																																																																										

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
	3	Złączka szeregową, śrubową, zielono/żółta	WPE 4 1010100000	
	3	Oznacznik	WS 12/6 MC NE WS 1609900000	
	1	Oznacznik	LOGIMARK- KARTENHALTER 1603290000	WEIDMÜLLER

UWAGA:
Montować w układach: N4P11S1, N4P11S2, N4P11S3w układach: N4T10S3, N4T10S1, N4T10S2

Obiekt	Góraždze Cement S.A. - Biofilter				
Nazwa projektu	Budowa biofiltra w Cementowni Góraždze				
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
aiut		Nazwa rysunku Skrzynka sterowania lokalnego typu VOS_020_6_T3			Nr projektu
		Nr rysunku -016 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.