

Centrala 128we pom.P.1.11				
Lp	Wejścia			Wyjścia
1	czujka dualna	C1		sygnalizator zew. 1
2	czujka dualna	C2		sygnalizator zew. 2
3	czujka dualna	C3		
4	czujka dualna	C4		
5	czujka dualna	C5		
6	czujka dualna	C6		
7	czujka dualna	C7		
8	czujka dualna	C8		
9	czujka dualna	C9		
10	czujka dualna	C10		
11	czujka dualna	C11		
12	czujka dualna	C12		
13	czujka dualna	C13		
14	czujka dualna	C14		
15	sabotaż	Sz1		
16	sabotaż	Sz2		

Obudowa

transformator AC/AC, 75VA

akumulator 17Ah

pom. P.1.11

PARTER

Moduł 8we/4wy pom.P.1.11 nr1				
Lp	Wejścia			Wyjścia
1	czujka dualna	C15		sygnalizator S1
2	czujka dualna	C16		sygnalizator S2
3	czujka dualna	C17		
4	czujka dualna	C18		
5	czujka dualna	C19		
6	czujka dualna	C20		
7	sabotaż	S1		
8	sabotaż	S2		

Moduł 8we pom.P. 1.11 nr1				
Lp	Wejścia			
1	Kontaktron	K3		
2	Kontaktron	K4		
3	Kontaktron	K5		
4	Kontaktron	K6		
5	Kontaktron	K7		
6	Kontaktron	K8		
7	Kontaktron	K9		
8	Kontaktron	K10		

Obudowa

zasilacz 12V, DC 3A

akumulator 7Ah

pom.P.1.11

PARTER

Moduł 8we/4wy pom.P.1.11 nr2				
Lp	Wejścia			Wyjścia
1	czujka dualna	C21		sygnalizator S3
2	czujka dualna	C22		sygnalizator S4
3	czujka dualna	C23		
4	czujka dualna	C24		
5	czujka dualna	C25		
6	czujka dualna	C26		
7	sabotaż	S3		
8	sabotaż	S4		

Moduł 8we pom.P. 1.11 nr2				
Lp	Wejścia			
1	Kontaktron	K11		
2	Kontaktron	K12		
3	Kontaktron	K13		
4	Kontaktron	K14		
5	Kontaktron	K15		
6	Kontaktron	K16		
7	Kontaktron	K17		
8	Kontaktron	K18		

Obudowa

zasilacz 12V, DC 3A

akumulator 7Ah

pom.P.1.11

PARTER

Moduł 8we/4wy pom.P.1.11 nr3				
Lp	Wejścia			
1	czujka dualna	C27		
2	przycisk napad.	PN1		
3	przycisk napad.	PN2		
4	przycisk napad.	PN3		
5	przycisk napad.	PN4		
6	przycisk napad.	PN5		
7	Kontaktron	K1		
8	Kontaktron	K2		

Moduł 8we pom. P.1.11 nr3				
Lp	Wejścia			
1	kontaktron	K19		
2	kontaktron	K20		
3	kontaktron	K21		
4	kontaktron	K22		
5	kontaktron	K23		
6	kontaktron	K24		
7	kontaktron	K25		
8				

Obudowa

zasilacz 12V, DC 3A

akumulator 7Ah

pom.P.1.11

PARTER

Moduł 8we/4wy pom.T.2.3 nr4				
Lp	Wejścia			Wyjścia
1	czujka dualna	C28		sygnalizator S5
2	czujka dualna	C29		
3	czujka dualna	C30		
4	czujka dualna	C31		
5	czujka dualna	C32		
6	czujka dualna	C33		
7	czujka dualna	C34		
8	sabotaż	S5		

Moduł 8we pom. T.2.3 nr4				
Lp	Wejścia			
1	kontaktron	K26		
2	kontaktron	K27		
3	kontaktron	K28		
4	kontaktron	K29		
5	kontaktron	K30		
6	kontaktron	K31		
7	kontaktron	K32		
8	kontaktron	K33		

Obudowa

zasilacz 12V, DC 3A

akumulator 7Ah

pom.T.2.3

PIĘTRO

Moduł 8we/4wy pom.T.2.3 nr5				
Lp	Wejścia			Wyjścia
1	czujka dualna	C35		
2	czujka dualna	C36		
3	czujka dualna	C37		
4	czujka dualna	C38		
5	czujka dualna	C39		
6	czujka dualna	C40		
7	czujka dualna	C41		
8	czujka dualna	C42		

Moduł 8we pom. T.2.3 nr5				
Lp	Wejścia			
1	kontaktron	K34		
2	kontaktron	K35		
3	kontaktron	K36		
4	kontaktron	K37		
5	kontaktron	K38		
6	kontaktron	K39		
7	kontaktron	K40		
8	Przycisk napad.	PN7		

Moduł 8we pom. T.2.3 nr6				
Lp	Wejścia			
1	Przycisk napad.	PN8		
2	Przycisk napad.	PN9		
3				
4				
5				
6				
7				
8				

Obudowa

zasilacz 12V, DC 3A

akumulator 7Ah

pom.T.2.3

PIĘTRO

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora.

Investor:

GMINA GRĘBOSZÓW,
Gręboszów 144, 33-260 Gręboszów

Projekt:

1) Budowa budynku użyteczności publicznej - przedszkola ze żłobkiem wraz z wykonaniem wewnątrznych i zewnętrznych instalacji infrastruktury technicznej, na terenie obejmującym działkę nr 582/1 w miejscowości Gręboszów.

2) Budowa wybieralnego osadnika na ścieki sanitarne, zbiornika na wodę opadową, placu zabaw, mobilnego miasteczka ruchu drogowego, boiska wielofunkcyjnego, stanowisk postojowych oraz pozostałej infrastruktury towarzyszącej, na działkach nr 582/1, 582/2 w Gręboszowie

3) Budowa i przebudowa układu komunikacyjnego, na działkach nr 582/1, 582/2, 579/1, 577/1, 577/3, 579/3, 581 w Gręboszowie.

Wykonawca:

inwest

BAU

BIURO INWESTYCYJNO-BUDOWLANE

BPB INWEST-BAU Sp z o.o. Spółka Komandytowa
ul. Kawczyńska 142a, 39-200 Dębica
biuro@inwestbau.com

Projektant:

mgr inż. Dominik Król

Numer uprawnień: SWK/0104/PWOE/14

Sprawdzający:

mgr inż. Michał Król

SWK/0088/POOE/11

Stadium:

PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY

Branda:

ELEKTRYCZNA NISKOPRĄDOWA

Data:

27.05.2022

Nazwa rysunku:

INSTALACJA SSWIN - SCHEMAT

Skala:

Numer rysunku:

TT-04

Strona: