



L3/25 - monitoring klap poz.:
 W1/KPP/01 ; N1/KPP/02
 N1/KPP/03 ; N1/KPP/03
 N1/KPP/04 ; N1/KPP/07
 N1/KPP/06
 zasilanie napędów klap - z ZUP3

L3/26 - monitoring klap poz.:
 W1/KPP/01 ; W1/KPP/02
 W3/KPP/01
 zasilanie napędów klap - z ZUP3

L3/27 - sterowanie i monitoring
 zasilacza buforowego nr ZUP3

L3/28 - monitoring klap poz.:
 W1/KPP/03 ; W1/KPP/04
 W1/KPP/07 ; W1/KPP/08
 W1/KPP/09 ; W1/KPP/10
 N1/KPP/09
 zasilanie napędów klap - z ZUP3

L3/29 - monitoring klap poz.:
 W2/KPP/01 ; W2/KPP/02
 N1/KPP/12 ; W1/KPP/11
 W1/KPP/12
 zasilanie napędów klap - z ZUP3

L3/30 - monitoring klap poz.:
 N1/KPP/13 ; N3/KPP/01
 W1/KPP/05 ; W2/KPP/03
 zasilanie napędów klap - z ZUP3

L3/31 - sygnał SSP do tablicy
 elektrycznej T16T

L3/32 - monitoring klap poz.:
 W1/KPP/13 ; N2/KPP/02
 W1/KPP/16 ; N1/KPP/14
 W2/KPP/04 ; W1/KPP/18
 W1/KPP/17 ; W1/KPP/06
 zasilanie napędów klap - z ZUP3

L3/33 - sterowanie i monitoring
 zasilacza buforowego nr ZSP1
 oraz monitoring ciągłości linii
 sygnalizatorów akustyczno-óptycznych

L3/34 - sterowanie i monitoring
 zasilacza buforowego nr ZUP2

L3/35 - monitoring klap poz.:
 W1/KPP/14 ; W1/KPP/15
 N2/KPP/03 ; N1/KPP/15
 N2/KPP/21 ; W2/KPP/05
 W1/KPP/19
 zasilanie napędów klap - z ZUP2

L3/36 - sygnał SSP do tablicy
 elektrycznej IP-1.2

L3/37 - sygnał SSP do kontrolera
 KD - zwłonięnie kontroli dostępu

L3/18 - monitoring klap poz.:
 N2/KPP/04 ; N2/KPP/05
 N2/KPP/06 ; W3/KPP/01
 N1/KPP/16 ; N1/KPP/19
 N1/KPP/22 ; W1/KPP/20
 zasilanie napędów klap - z ZUP2

L3/12 - sterowanie i monitoring
 zasilacza buforowego nr ZUP3

L3/13 - monitoring klap poz.:
 W1/KPP/01 ; N4/KPP/01
 N1/KPP/11 ; N1/KPP/10
 N4/KPP/04
 zasilanie napędów klap - z ZUP4

L3/14 - sygnał SSP do kontrolera
 KD - zwłonięnie kontroli dostępu

L3/04 - monitoring klap poz.:
 N2/KPP/01 ; N1/KPP/17
 N2/KPP/08 ; W3/KPP/01
 N1/KPP/20 ; W3/KPP/02
 zasilanie napędów klap - z ZUP1

L3/05 - sygnał jazdy pożarowej
 windy osobowej

L3/06 - monitoring zadziałania
 czujki zasysającej w szybie windy

L3/01 - sterowanie i monitoring
 zasilacza buforowego nr ZUP1

L3/02 - monitoring klap poz.:
 W6/KPP/01 ; W1/KPP/21
 N1/KPP/18 ; N2/KPP/08
 zasilanie napędów klap - z ZUP1

L3/03 - sygnał SSP do tablicy
 elektrycznej IP-1.1

UWAGA:
 Wyjaśnienie znaczenia użytych na rysunku symboli
 graficznych wskazano na rys T-PW-IBP-01

Nr projektu			22 04
Zamierzenie budowlane Budowa obiektu wystawienniczno-edykacyjnego na terenie Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i pracy (1941-1944)			
Adres Wólka Okraglik 115 08-330 Kosów Lacki			
Nr ew. działki	31-81/3	Obszr	Wólka Okraglik
Inwestor Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy (1941-1944) Wólka Okraglik 115, 08-330 Kosów Lacki			
Jednostka projektowa Bujnowski Architekci Sp. z o.o. 00-860 Warszawa Lwowska 17/5 tel.: +48 22 622 21 42 mail: muzeuembrelinka@bujnowski.com.pl			
Projektant	mgr inż. Maciej Kubinski	Nr upr.	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Syk	Nr upr.	Podpis
Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY			
Tytuł rysunku PLAN INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU, SYGNALIZACJA I STEROWANIE. PIWNICA. BUDYNEK A		Skala -	
Branża INSTALACJE BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO		Data 12-12-2022	
Uwagi			
Nr rysunku T-PW-IBP-05			