

WYKAZ POMIESZCZEŃ	
1.1	Wiatrolap
1.2	Komunikacja
1.2'	Kl. schodowa KL1
1.3	Komunikacja
1.4	Szatnia
1.5	Pom. pomocnicze
1.6	Szatnia
1.7	Wc
1.8	Sanitariat
1.9	Brudownik
1.10	Pom. porz.
1.11	Wózkownia
1.12	Sala
1.13	Sala
1.14	Rozdzielnia posiłków
1.15	Sala
1.16	Sala
1.17	Kl. schodowa KL2
1.18	Komunikacja
1.19	Pom. pomocnicze
1.20	Pom. pomocnicze
1.21	Magazyn
1.22	Obieralnia
1.23	Brudownik
1.24	Sanitariat
1.25	Szatnia
1.26	Wc
1.27	Szatnia
1.28	Pom. pomocnicze
1.29	Komunikacja



LEGENDA:

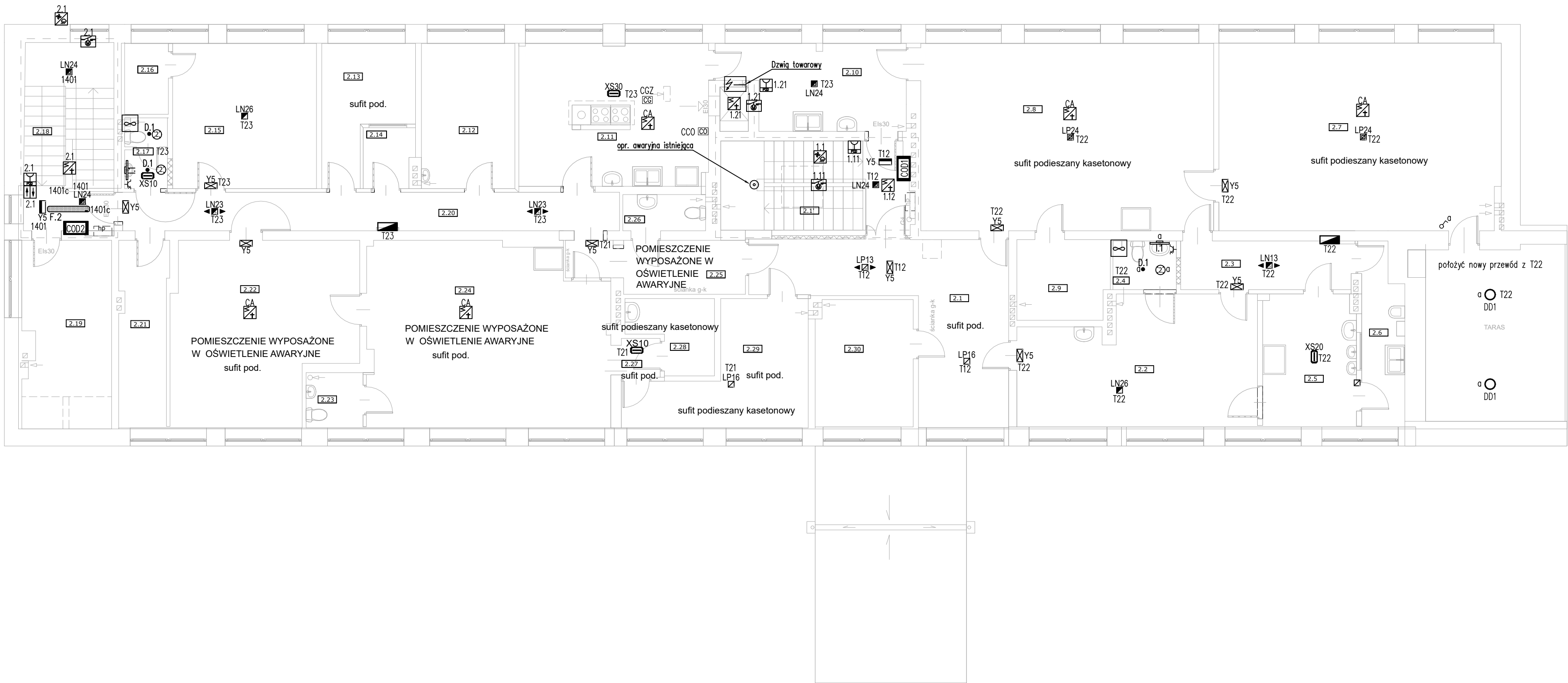
TPW		Istniejąca tablica pomiarowa węzła ciepłego (Fortum)
TPI		Istniejąca tablica pomiarowa żłobka, do wyniesienia na zewnątrz
TPP		Projektowana tablica pomiarowa żłobka (wyniesiona na zewnątrz)
RUP		Rozdzielnicza urządzeń pożarowych (pracujących w czasie pożaru) z aparatem wykonawczym PWP
PWP		Pożarowy wyłącznik prądu (przycisk wyłączenia przeciwpożarowego)
RG		Istniejąca rozdzielnicza główna
T11, T12, T13		Istniejące tablice elektryczne parteru - rozbudowywane
T21, T22		Istniejące tablice elektryczne piętra - rozbudowywane
		Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-44
		Gniazdo 3-fazowe 3L+N+PE, IP-54 z wyłącznikiem
		Centrałka oddymiania klatki głównej i windy towarowej
		Centrałka oddymiania klatki bocznej
		Siłownik klapy oddymiania
		Czujka pogodowa wiatr-deszcz (na zewnątrz)
		Przycisk oddymiania
		Przycisk przewietrzania
		Czujka dymu w systemie oddymiania klatki
		Siłownik drzwi lub okna napowietrzającego
		Elektrozaczep rewersyjny (elektro-zwora)
		Zasilacz impulsowy 24VDC z akumulatorem
		Wentylator łazienkowy
		Istniejący domofon
		Istniejący wyłącznik dzwigu osobowego (wymiana na nowy)
GSU		Główna szyna uziemiająca
CCO		Autonomiczna czujka tenku węgla (montaż na wys. podanej przez producenta)
CGZ		Autonomiczna czujka gazu ziemnego
CA		Autonomiczna czujka dymu (wielosensorowa)

Parametry opraw oświetleniowych podano w opisie technicznym LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH









Ozn.	Symbol	Strumień	Stopień IP	Uwagi
LN13		250lm/200lm	IP20	soczewka korytarzowa szeroka
LN16		250lm/200lm	IP20	soczewka symetryczna szeroka
LN23		380lm/310lm	IP20	soczewka korytarzowa szeroka
LN24		380lm/310lm	IP20	soczewka symetryczna wąska
LN26		380lm/310lm	IP20	soczewka symetryczna szeroka
LP13		250lm/200lm	IP20	soczewka korytarzowa szeroka
LP16		250lm/200lm	IP20	soczewka symetryczna szeroka
LP26		380lm/310lm	IP20	soczewka symetryczna szeroka
XS10		175lm	IP65	
XS20		335lm	IP65	
XS30		395lm	IP65	
Y5			IP40	odległość rozpoznawania 25m
Y18			IP65	odległość rozpoznawania 20m




















PRACOWNIA PROJEKTOWA		NR STR.	
BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI		22	
42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13, tel. 504 645 245			
PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANY DOSTOSOWANIA BUDYNKU FILII ŻŁOBKA MIEJSKIEGO W CZĘSTOCHOWIE PRZY UL. SPORTOWEJ 34A DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ		NR RYS
			E102
ADRES INWESTYCJI: DZ. EWID. NR 72/2, CZĘSTOCHOWA, UL. SPORTOWA 34A			
RYSUNEK - BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE			SKALA
RZUT PARTERU, INSTALACJE ELEKTRYCZNE			1 : 100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Drelich	upr. SLK /0605/POOE/04	PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jan Kostrzanowski	upr. UAN-VIII-7342/156/94	PODPIS
INWESTOR	GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA UL. ŚLĄSKA 11/13 42-217 CZĘSTOCHOWA		

WYKAZ POMIESZCZEŃ	
2.1	Komunikacja
2.1'	Kl. schodowa KL1
2.2	Szatnia
2.3	Komunikacja wewnętrzna
2.4	Wc
2.5	Sanitariat
2.6	Budownik
2.7	Sala
2.8	Sala
2.9	Pom. pomocnicze
2.10	Rozdzielnia posiłków
2.11	Kuchnia
2.12	Mag. spożywczy
2.13	Mag. spożywczy
2.14	Pom. pomocnicze
2.15	Szatnia
2.16	Pom. pomocnicze
2.17	Wc
2.18	Kl. schodowa KL2
2.19	Pom. pomocnicze
2.20	Komunikacja
2.21	Pom. pomocnicze
2.22	Sala
2.23	Sanitariat
2.24	Sala
2.25	Komunikacja
2.26	Wc
2.27	Komunikacja
2.28	pom. pomocnicze
2.29	Szatnia
2.30	Dyrektor



LEGENDA:

- | | | |
|---------------|---|--|
| TPW |  | Istniejąca tablica pomiarowa węża ciepłego (Fortum) |
| TPI |  | Istniejąca tablica pomiarowa żłóbka, do wyniesienia na zewnątrz |
| TPP |  | Projektowana tablica pomiarowa żłóbka (wyniesiona na zewnątrz) |
| RUP |  | Rozdzielnica urządzeń pożarowych (pracujących w czasie pożaru) z aparatem wykonawczym PWP) |
| | PWP  | Pożarowy wyłącznik prądu (przyskib wyłączenia przeciwpożarowego) |
| RG |  | Istniejąca rozdzielnica główna |
| T11, T12, T13 |  | Istniejące tablice elektryczne parteru - rozbudowywane |
| T21, T22 |  | Istniejące tablice elektryczne piętra - rozbudowywane |

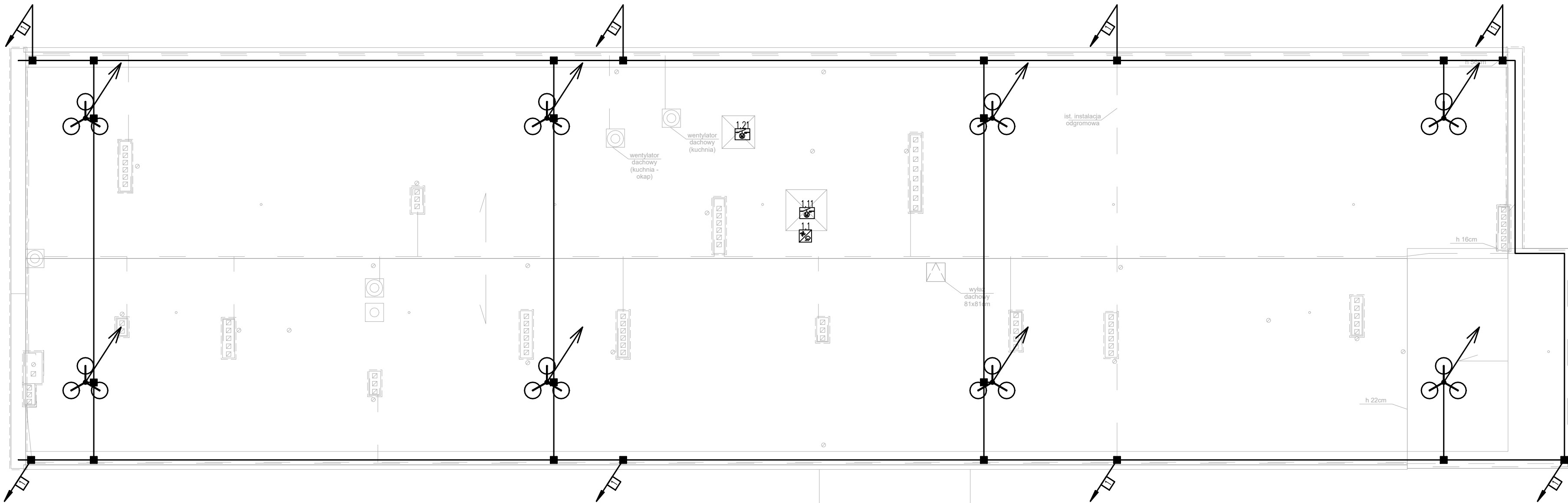
- | | |
|---|--|
|  | Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-44 |
|  | Gniazdo 3-fazowe 3L+N+PE, IP-54 z wyłącznikiem |
|  | Centrałka oddymiania klatki głównej i windy towarowej |
|  | Centrałka oddymiania klatki bocznej |
|  | Silownik klapy oddymiania |
|  | Czujka pogodowa wiatr-deszcz (na zewnątrz) |
|  | Przycisk oddymiania |
|  | Przycisk przewietrzania |
|  | Czujka dymu w systemie oddymiania klatki |
|  | Silownik drzwi lub okna napowietrzającego |
|  | Elektrozaczep rewersyjny (elektro-zwora) |
|  | Zasilacz impulsowy 24VDC z akumulatorem |
|  | Wentylator łącznikowy |
|  | Istniejący domofon |
|  | Istniejący wyłącznik zdłgwy osobowego (wymiana na nowy) |
| GSU  | Główna szyna uziemiająca |
| CCO  | Autonomiczna czujka tlenku węgla (montaż na wys. podanej przez producenta) |
| CGZ  | Autonomiczna czujka gazu ziemnego |
| CA  | Autonomiczna czujka dymu (wielosensorowa) |

Parametry opraw oświetleniowych podano w opisie technicznym


LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH


Ozn.	Symbol	Strumień	Stopień IP	Uwagi
LN13		250lm/200lm	IP20	soczewka korytarzowa szeroka
LN16		250lm/200lm	IP20	soczewka symetryczna szeroka
LN23		380lm/310lm	IP20	soczewka korytarzowa szeroka
LN24		380lm/310lm	IP20	soczewka symetryczna wąska
LN26		380lm/310lm	IP20	soczewka symetryczna szeroka
LP13		250lm/200lm	IP20	soczewka korytarzowa szeroka
LP16		250lm/200lm	IP20	soczewka symetryczna szeroka
LP26		380lm/310lm	IP20	soczewka symetryczna szeroka
XS10		175lm	IP65	
XS20		335lm	IP65	
XS30		395lm	IP65	
Y5			IP40	odległość rozpoznawania 25m
Y18			IP65	odległość rozpoznawania 20m

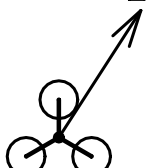
PRACOWNIA PROJEKTOWA		BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI		NR STR.	23
<div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> PROJEKT		42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13, tel. 504 645 245 PROJEKT BUDOWLANY DOSTOSOWANIA BUDYNKU FILII ŻŁOBKA MIEJSKIEGO W CZĘSTOCHOWIE PRZY UL. SPORTOWEJ 34A DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ		NR RYS.	E103
ADRES INWESTYCJI: DZ. EWID. NR 72/2, CZĘSTOCHOWA, UL. SPORTOWA 34A RYSUNEK - BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
RZUT PIETRZA, INSTALACJE ELEKTRYCZNE				SKALA	1 : 100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Drelich		upr. SLK /0605/POOE/04	PODPIS	DATA 05.2021
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jan Kostrzanowski		upr. UAN-VIII-7342/156/94	PODPIS	
INWESTOR	GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA UL. ŚLĄSKA 11/13 42-217 CZĘSTOCHOWA				





LEGENDA


- 

Projektowane zwody poziome niskie Fe/Zn Ø 8mm mocowane do uchwytyów na dachu płaskim
- 

Połączenie skręcane drut-drut
- 

Maszt odgromowy o wysokości 3,5 m na podstawach betonowych
- 

Istniejące przewody odprowadzające instalacji odgromowej. Drut Fe/Zn Ø8mm układany w warstwie ocieplenia w rurkach sztywnych samogasnących o grubości min. 3mm połączenie z instalacją uziemiającą poprzez złącza kontrolno-pomiarowe
- 

Siłownik klapy oddymiania
- 

Czujka pogodowa wiatr-deszcz

PRACOWNIA PROJEKTOWA			BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI		NR STR.
			42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13, tel. 504 645 245		24
PROJEKT			PROJEKT BUDOWLANY DOSTOSOWANIA BUDYNKU FILII ŻŁOBKA MIEJSKIEGO W CZĘSTOCHOWIE PRZY UL. SPORTOWEJ 34A DO OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ		NR RYS.
			ADRES INWESTYCJI: DZ. EWID. NR 72/2, CZĘSTOCHOWA, UL. SPORTOWA 34A		E121
RYSUNEK - BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE			RZUT DACHU, INSTALACJA ODGROMOWA		SKALA
					1 : 100
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Grzegorz Drelich	upr. SLK /0605/POOE/04	PODPIS	DATA
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Jan Kostrzanowski	upr. UAN-VIII-7342/156/94	PODPIS	05.2021
INWESTOR		GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA UL. ŚLĄSKA 11/13 42-217 CZĘSTOCHOWA			