



LEGENDA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO:

- SD Szafa okablowania strukturalnego
- PEL Punkt Elektryczno-Logiczny
- K Kamera
- T Stanowisko operatora
- HP Pom. socjalne
- RG Rozdzielnia główna
- T1-6 Tablice elektryczne
- T11-3 Tablice elektryczne technologiczne
- GPP1 Przyciski ppoż
- S Suszarka
- W Wyłącznik
- W1 Wyłącznik
- W2 Wyłącznik
- W3 Wyłącznik
- W4 Wyłącznik
- W5 Wyłącznik
- W6 Wyłącznik
- W7 Wyłącznik
- W8 Wyłącznik
- W9 Wyłącznik
- W10 Wyłącznik
- W11 Wyłącznik
- W12 Wyłącznik
- W13 Wyłącznik
- W14 Wyłącznik
- W15 Wyłącznik
- W16 Wyłącznik
- W17 Wyłącznik
- W18 Wyłącznik
- W19 Wyłącznik
- W20 Wyłącznik
- W21 Wyłącznik
- W22 Wyłącznik
- W23 Wyłącznik
- W24 Wyłącznik
- W25 Wyłącznik
- W26 Wyłącznik
- W27 Wyłącznik
- W28 Wyłącznik
- W29 Wyłącznik
- W30 Wyłącznik
- W31 Wyłącznik
- W32 Wyłącznik
- W33 Wyłącznik
- W34 Wyłącznik
- W35 Wyłącznik
- W36 Wyłącznik
- W37 Wyłącznik
- W38 Wyłącznik
- W39 Wyłącznik
- W40 Wyłącznik
- W41 Wyłącznik
- W42 Wyłącznik
- W43 Wyłącznik
- W44 Wyłącznik
- W45 Wyłącznik
- W46 Wyłącznik
- W47 Wyłącznik
- W48 Wyłącznik
- W49 Wyłącznik
- W50 Wyłącznik
- W51 Wyłącznik
- W52 Wyłącznik
- W53 Wyłącznik
- W54 Wyłącznik
- W55 Wyłącznik
- W56 Wyłącznik
- W57 Wyłącznik
- W58 Wyłącznik
- W59 Wyłącznik
- W60 Wyłącznik
- W61 Wyłącznik
- W62 Wyłącznik
- W63 Wyłącznik
- W64 Wyłącznik
- W65 Wyłącznik
- W66 Wyłącznik
- W67 Wyłącznik
- W68 Wyłącznik
- W69 Wyłącznik
- W70 Wyłącznik
- W71 Wyłącznik
- W72 Wyłącznik
- W73 Wyłącznik
- W74 Wyłącznik
- W75 Wyłącznik
- W76 Wyłącznik
- W77 Wyłącznik
- W78 Wyłącznik
- W79 Wyłącznik
- W80 Wyłącznik
- W81 Wyłącznik
- W82 Wyłącznik
- W83 Wyłącznik
- W84 Wyłącznik
- W85 Wyłącznik
- W86 Wyłącznik
- W87 Wyłącznik
- W88 Wyłącznik
- W89 Wyłącznik
- W90 Wyłącznik
- W91 Wyłącznik
- W92 Wyłącznik
- W93 Wyłącznik
- W94 Wyłącznik
- W95 Wyłącznik
- W96 Wyłącznik
- W97 Wyłącznik
- W98 Wyłącznik
- W99 Wyłącznik
- W100 Wyłącznik

LEGENDA CCTV:

- K Kamera sieciowa wewnętrzna stałopozycyjna kopułkowa
- T Stanowisko operatora
- HP Pom. socjalne
- RG Rozdzielnia główna
- T1-6 Tablice elektryczne
- T11-3 Tablice elektryczne technologiczne
- GPP1 Przyciski ppoż
- S Suszarka
- W Wyłącznik
- W1 Wyłącznik
- W2 Wyłącznik
- W3 Wyłącznik
- W4 Wyłącznik
- W5 Wyłącznik
- W6 Wyłącznik
- W7 Wyłącznik
- W8 Wyłącznik
- W9 Wyłącznik
- W10 Wyłącznik
- W11 Wyłącznik
- W12 Wyłącznik
- W13 Wyłącznik
- W14 Wyłącznik
- W15 Wyłącznik
- W16 Wyłącznik
- W17 Wyłącznik
- W18 Wyłącznik
- W19 Wyłącznik
- W20 Wyłącznik
- W21 Wyłącznik
- W22 Wyłącznik
- W23 Wyłącznik
- W24 Wyłącznik
- W25 Wyłącznik
- W26 Wyłącznik
- W27 Wyłącznik
- W28 Wyłącznik
- W29 Wyłącznik
- W30 Wyłącznik
- W31 Wyłącznik
- W32 Wyłącznik
- W33 Wyłącznik
- W34 Wyłącznik
- W35 Wyłącznik
- W36 Wyłącznik
- W37 Wyłącznik
- W38 Wyłącznik
- W39 Wyłącznik
- W40 Wyłącznik
- W41 Wyłącznik
- W42 Wyłącznik
- W43 Wyłącznik
- W44 Wyłącznik
- W45 Wyłącznik
- W46 Wyłącznik
- W47 Wyłącznik
- W48 Wyłącznik
- W49 Wyłącznik
- W50 Wyłącznik
- W51 Wyłącznik
- W52 Wyłącznik
- W53 Wyłącznik
- W54 Wyłącznik
- W55 Wyłącznik
- W56 Wyłącznik
- W57 Wyłącznik
- W58 Wyłącznik
- W59 Wyłącznik
- W60 Wyłącznik
- W61 Wyłącznik
- W62 Wyłącznik
- W63 Wyłącznik
- W64 Wyłącznik
- W65 Wyłącznik
- W66 Wyłącznik
- W67 Wyłącznik
- W68 Wyłącznik
- W69 Wyłącznik
- W70 Wyłącznik
- W71 Wyłącznik
- W72 Wyłącznik
- W73 Wyłącznik
- W74 Wyłącznik
- W75 Wyłącznik
- W76 Wyłącznik
- W77 Wyłącznik
- W78 Wyłącznik
- W79 Wyłącznik
- W80 Wyłącznik
- W81 Wyłącznik
- W82 Wyłącznik
- W83 Wyłącznik
- W84 Wyłącznik
- W85 Wyłącznik
- W86 Wyłącznik
- W87 Wyłącznik
- W88 Wyłącznik
- W89 Wyłącznik
- W90 Wyłącznik
- W91 Wyłącznik
- W92 Wyłącznik
- W93 Wyłącznik
- W94 Wyłącznik
- W95 Wyłącznik
- W96 Wyłącznik
- W97 Wyłącznik
- W98 Wyłącznik
- W99 Wyłącznik
- W100 Wyłącznik

LP.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA (m²)
1.01	Sala wielofunkcyjna	117,14
1.02	Komunikacja	18,46
1.03	Komunikacja	19,13
1.04	Antresola	27,86
1.05	Komunikacja	36,93
1.06	Sala wielofunkcyjna	73,39
1.07	Komunikacja	16,57
1.08	Pom. socjalne	8,21
1.09	WC damskie + NP	5,63
1.10	WC męskie	7,29
1.11	Komunikacja	13,58
1.12	Sekretariat	10,26
1.13	Gabinet p. Dyrektor	12,35
1.14	Księgowość	8,58
1.15	Klatka schodowa	13,60
RAZEM :		388,98 m²

OZNACZENIA-TECHNOLOGIA ELEKTRYCZNA	
RG	- rozdzielnia główna projektowana
T1-6	- tablice elektryczne obszarowe-opomiarowane
T11-3	- tablice elektryczne technologiczne
GPP1	-przyciski ppoż głównego wyłącznika prądu
S	-suszarka do ręk; 1,3kW / 0,23kV
SD	Szafa okablowania strukturalnego
PEL	-Punkt Elektryczno-Logiczny wyposażony w:
P	-podgrzewacz wody 1,5kW/230V
W	-gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/230V p/t
W1	-gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/230V p/t IP44

LEGENDA:

- PROJEKTOWANE WYBURZENIA
- PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA, NOWE ŚCIANY
- PROJEKTOWANE SŁUPY I ŚCIANY ŻELBETOWE
- ZABYTKOWE ELEMENTY WYPOSAŻENIA

GPH Pracownia Architektoniczna S.C.	
ul. Ponikłowa 2/37, 61-502 Poznań, tel./fax 61 224 81 80, biuro@gph.pl	
NUMER UMOWY:	BRANŻA ELEKTRYKA
INWESTOR:	Stadium: BUDOWANY
NAZWA INWESTYCJI:	Województwo Kujawsko-Pomorskie, Pl. Teatralny 2 : 87-100 Toruń
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKO BUDYNKU PALACU DAMSKICH W TORUNIU
PROJEKTANT:	mgr inż. Wiesław Kąkol
SPRZĄDZAJĄCY:	mgr inż. Ryszard Wroński
TRZĘSC RYSUNKU:	DATA: 21.03.2016
RZUT PIĘTRA I-INSTALACJE SIŁOWE	
NR RYSUNKU: 1-1	
SKALA: 1:50	