

NASADZENIA KOMINOWE WYWOLUJĄCE
STALE PODCIŚNIENIE W KOMINIE

SZYB WINDY OSOBOWEJ
200x220cm

WYBURZENIE FRAGMENTU STROPU
POMIĘDZY 3 PIĘTREM A PODDASZEM

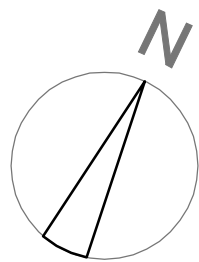
PODDASZE

LP.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA (m ²)
4.01	Klatka schodowa	10,03
4.02	Antresola z widownią	62,40
4.03	Pom. techniczne z reżyserką	75,49
RAZEM :		147,92 m ²

LEGENDA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO:

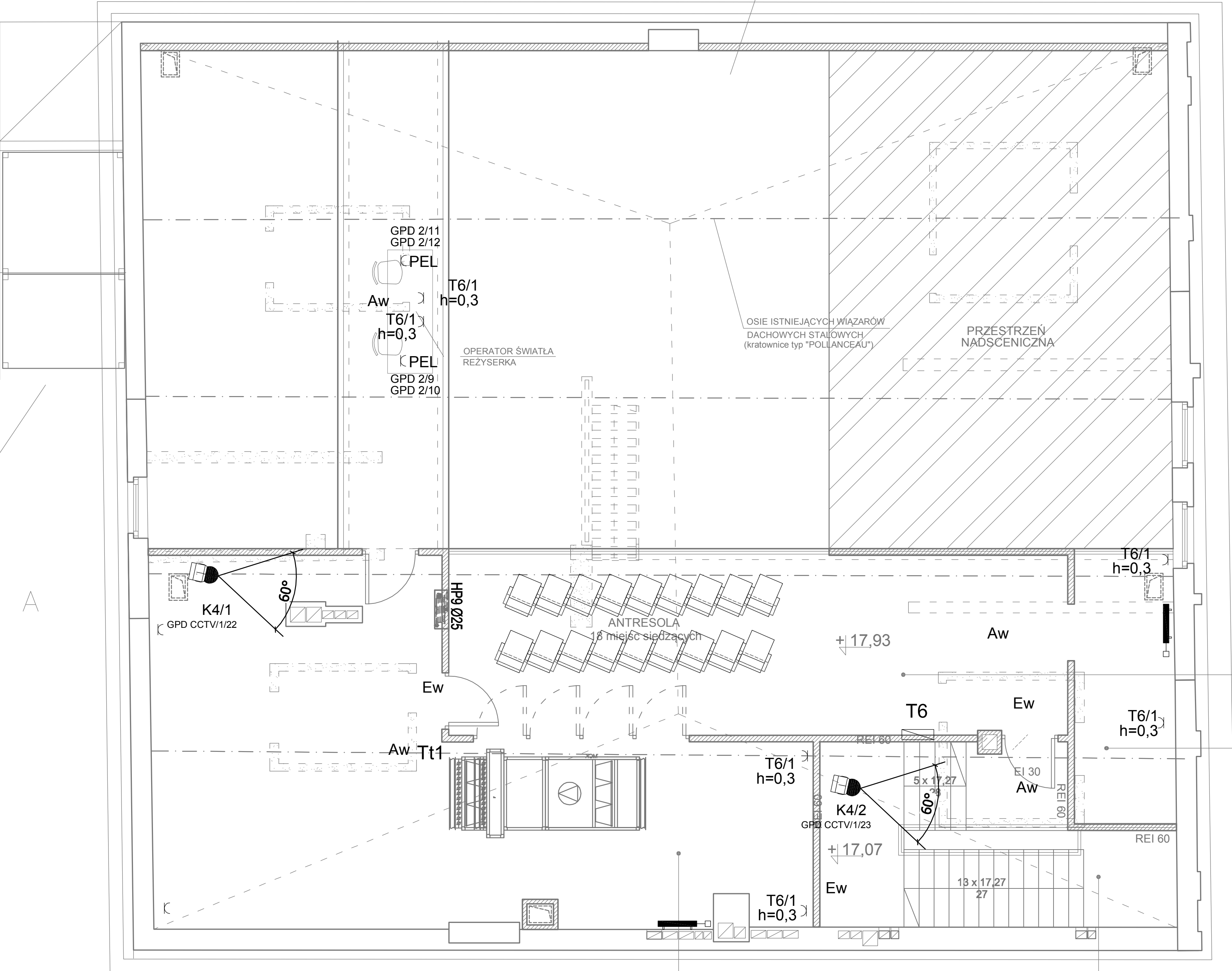
- SD Szafa okablowania strukturalnego
wysokość szafy - 48U
- PEL -Punkt Elektryczno-Logiczny wyposażony w:
-2 gniazda ogólne 16A/230V
-2 gniazda dedykowane DATA 16A/230V
-2 gniazda RJ45 okablowania strukturalnego
- Kabel U/UTP 250MHz kat.6, 4 pary 23AWG, LSZH
2x kabel światłowodowy OM3 uniwersalny 12x50/125/250µm,
ULSZH (LAN i CCTV)
- Gniazdo PEL należy zamontować na wysokości 0,3 m

OZNACZENIA-TECHNOLOGIA ELEKTRYCZNA	
RG	- rozdzielnia główna projektowana 1950x725x425 (wys x szer x gł)
T1-6	- tablice elektryczne obszarowe-opomiarowane 925x625x180 (wys x szer x gł)
Tt1-3	- tablice elektryczne technologiczne 1950x725x425 (wys x szer x gł)
GPP1	-przyciski ppoż głównego wyłącznika prądu
S	-suszarka do rąk; 1,3kW / 0,23kV
SD	Szafa okablowania strukturalnego wysokość szafy - 48U
PEL	-Punkt Elektryczno-Logiczny wyposażony w: -2 gniazda ogólne 16A/230V -2 gniazda dedykowane DATA 16A/230V -2 gniazda RJ45 okablowania strukturalnego
P	-podgrzewacz wody 1,5kW/230V
~	-gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/230V p/t
~	-gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/230V p/t IP44



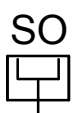
LEGENDA:

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



LEGENDA CCTV:

- Kamera sieciowa wewnętrzna stałopozycyjna kopułkowa (rozdzielczość 2M/1800p 1920x1080, tryb pracy dzień/noc, zmienna ogniskowa 2.8-10 mm: kąt widzenia 95°–34°), obudowa wandaloodporna
- Kamera sieciowa zewnętrzna stałopozycyjna kopułkowa (rozdzielczość 2M/1800p 1920x1080, tryb pracy dzień/noc, zmienna ogniskowa 2.8-10 mm: kąt widzenia 95°–34°), obudowa wandaloodporna
- Kabel U/UTP 250MHz kat.6, 4 pary 23AWG, LSZH



Stanowisko operatora - 1xRJ45, kat. 6

UWAGA:
Kamery łączyć poprzez gniazdo. Połączenie wykonać na pomocą kabla krosowego. Kamery zewnętrzne należy dodatkowo łączyć poprzez moduł przeciwprzepięciowy PoE NetProtector Professional .

4.02	ANTRESOLA Z WIDOWNIĄ
36,74m ²	parkiet drewniany
4.04	POM. TECHNICZNE
9,01m ²	gres

4.03	POM. TECHN. REŻYSERKĄ
75,49m ²	gres

4.01	KLATKA SCHODOWA
10,03m ²	gres

		GPT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pomnikowa 2/37, 61-012 Poznań tel./fax 66 324 81 20 biuro@gpt.pl	
NUMER UMOWY:	BRANŻA ELEKTRYKA	STADIUM:	BUDOWANY
INWESTOR:	Województwo Kujawsko-Pomorskie - Pl. Teatralny 2 ; 67-100 Toruń		
NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PALACU DAMSKICH W TORUNIU		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Ul. Żeglarska 8 ; 67-100 Toruń, Dz. nr 94 obr.16 (miejsto Toruń), KW nr 1017/00034614/4		
PROJEKTANT:	mgr inż. Wiesław Kapłon	www.WP/0345/PWE/08	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Ryszard Miroski	www.338/76/Pw	
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT PODDASZA-INSTALACJE SIŁOWE		
DATA	21.03.2016	NR RYSUNKU	SKALA
		E-1-3	1:50
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozprawy Technicznej z Projektami Branżowymi © Należy go chronić przed kradzieżą. Powinno być wykorzystywane wyłącznie w celu, dla którego zostało stworzone.			