

ISTN. TL. + TR - OBW. ISTN.

ISTN. TABLICA ROZDZ. TR
DLA NOWYCH OBWODÓW

ISTN. PRZEWODY - YDYp 3x1,5mm² +
+ YDYp 3x2,5 w/t
Z REZERWĄ ~3m DO WYKORZYSTANIA
W POM. WC (ZWINIĘTE)

KORYTARZ
ISTNIEJĄCY
H=5,20m

ISTNIEJĄCY KOMIN 60X60
PRZEBIEG PIONOWY

DŹWIG
2000 kg

UWAGA :

1. OBW. OŚWIETL. ZABEZPIECZONY JEST WYL. NADMIAROPRĄDOWYM - 10A
2. OBW. PODGRZEWACZA WODY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ WYŁĄCZNIKIEM P312 B16-30-AC. (WYKORZYSTUJĄC MODUŁY REZERWOWE NA TABLICY ROZDZIELCZEJ TR)

OZNACZENIA :

- ⚡ - POJEMNOŚCIOWY PODGRZEWACZ WODY; 1,5kW, 230V
⊗ - WENTYLATOR KANAŁOWY 230V, 14W

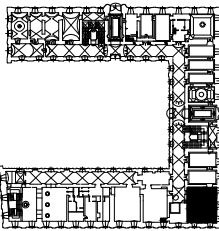
OPRAWY WG KAT. LUG 2010/2011 :

- B1- 1x18W ⊗ - PLAFONIERA RONDO - 1x18W Z CZUJNIKIEM RUCHU IP 54, EP.026.1.133
C- 1x8W ▢ - OPRAWA AWARYJNA, DWUFUNKCYJNA - WENUS (25%), GS.337.3h

SĄ TO KOŃCE 7m PRZEWODÓW TYPU YDY WYPROWADZONE I ZABEZPIECZONE NA TABLICY TR -
DO WYKORZYSTANIA I POWIĄZANIA Z ISTN. OBWODAMI W KAWIARNI. ZWINIĘTE PRZEWODY MAJĄ
~3m ZAPASÓW. W KOSZTORYSIE UJĘTO W/W POWIĄZANIA DO NAJBLIŻSZYCH PUSZEK ROZGAŁ.
W KAWIARNI

POMIESZCZENIE
ISTNIEJĄCE
H=5,20m

PAŁAC KSIĄŻĘCY W ŻAGANIU
PROJEKT ZAMIENNY
ŻAGAŃ UL. SZPROTAWSKA NR 4



- LEGENDA:
MURY ISTNIEJĄCE
ZAMUROWANIA
WYBURZENIA
ELEMENTY DO ROZBIÓRKI
WENTYLACJA GRAWITACYJNA
WENTYLATOR OSIOWY
OBSZAR OPRACOWANIA

WYKAZ POMIESZCZEŃ
OBJĘTYCH OPRACOWANIEM

NR	NAZWA POMIESZCZENIA POSADZKA	POW. m ²
01	WC NIEPEPEŁNOSPRAWNYCH	5,85
02	POM. SOCJALNE - CZĘŚĆ OBJĘTA OPRACOWANIEM	17,30
	ISTNIEJĄCE PŁYTKI GRANITOWE	
	RAZEM Pu =	23,15

SZYBKIE SKUTECZNE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH "TADEX" TADEUSZ BUŚKO ul. J. PIŁSUDSKIEGO 18, 65-015 PRZYLEP			
Nazwa i adres:	PAŁAC KSIĄŻĘCY W ŻAGANIU ŻAGAŃ UL. SZPROTAWSKA NR 4 DZ. 799		
Tytuł rysunku:	RZUT PIWNIC - SKRZYDŁO WSCHODNIE - WĘZEŁ SANITARNY - PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
Projektant:	inż. EDMUND ZDZIARSKI	Upr. 204 / 64 / ZG SPECJALNOŚĆ ELEKTR.	
Opracował:	inż. EDMUND ZDZIARSKI	Upr. 204 / 64 / ZG SPECJALNOŚĆ ELEKTR.	
Kreślił:	tech. IZABELA SZUMOWSKA		
Data opracowania:	Zlec. LISTOPAD 2013r.	392/2013	Skala: 1 : 50 Nr rys. E/1