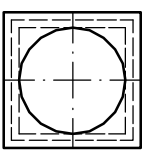


OZNACZENIA:

■ OBSZAR OBJĘTY OPRACOWANIEM – ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT

PROJEKTOWANY WYWIEW WENTYLACJI Z POMIESZCZENI NR B2 / 30 ORAZ B2 / 31, WG CZĘŚCI WENTYLACYJNEJ DOKUMENTACJI

KLAPY ODDYMIANIA POŻAROWEGO NAD KATKĄ SCHODOWĄ – DALSZY ETAP REALIZACJI



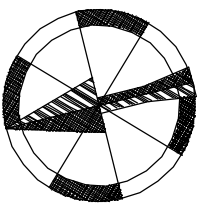
ISTNIEJĄCE ZACHOWYwane ŚWIE TLIKI KOPUŁKOWE

ISTNIEJĄCA PODSTAWA WYWIEWU WENTYLACYJNEGO NA ŚLADZIE ŚWIE TLIKA KOPUŁKOWEGO – DO DEMONTAŻU I ZASTĄPIENIA PRZEZ ATRAPĘ ŚWIE TLIKA NA WZÓR ŚWIE TLIKÓW ISTNIEJĄCYCH

Ø40
42/42

UWAGI:

1. NINIJSZY RYSUNEK ZASTĘPUJE RYS. NR AW8 ZE ŹRÓDKOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO W CZĘŚCI OBEJMUJĄCEJ OBSZAR (6-10)X(C-E).
2. ZAKRES ETAPU II OBEJMUJE OBSZAR WZNA CZONY PRZEZ OSIE (8'-10)X(C-E).
3. OBSZAR WZNA CZONY PRZEZ OSIE (6-8)X(C-E) NIE JEST OBJĘTY ROBOTAMI.



AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TRĄCZYK UL. LUDMI 10, 61-004 POZNAŃ		ZAMAWIA- JĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ	
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI – ETAP II	
Faza projektu: ARCHITEKTURA		OBJEKT: BUDYNEK GŁÓWNY AWF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNAŃU	
BRANŻA: ARCHITEKTURA		RZUT DACHU (WYGINEK) STAN PROJEKTOWANY	
ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. WOJCIECH TRĄCZYK		ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. WOJCIECH TRĄCZYK	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. WOJCIECH TRĄCZYK		PROJEKTANT: mgr inż. arch. WOJCIECH TRĄCZYK	
FUNKCJA: MIE I NAZWI SKO: SPECJALNOŚĆ: NR URBUD: PODPIS: NR RYSUNKU		ZLEC.: 02/2013 DATA OPRAC.: 2013 SKALA: 1:75 NR ARK.: 99	
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEYKAM (1908-1983)		III/A4	