

KLASA ODPIALAJĄCA
 na podłogach i ścianach
 z odstępami co 0,30m
 min. pow. 12,50m²
 min. pow. 12,50m²
 min. pow. 12,50m²

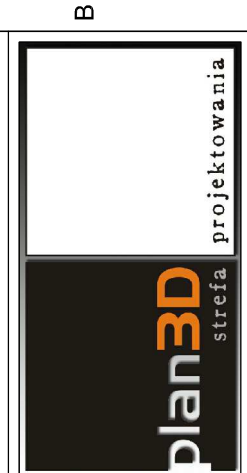
Dach budynku SOK

LEGENDA:



UWAGI DO KANALIZACJI:

1. WSZYSTKIE PRZEWODY KANALIZACJI SANITARNEJ, W BUDYNKU WYKONACZ RUR PŁYKOWYCH NIECHRONIONO USZCZELNIE.
2. INSTALACJE ODPROWADZAJĄCĄ SKROPLINY WYKONACZ RUR PVC ZE SPADKIEM MIN. 0,5%.
3. PRZEWODY SKROPLIN PROWADZONE W POSADZCE PROWADZĄ DO PRZEWODNIKI INSTALACJI WODY LUDOWIEJ (CO, ZASILAJĄCEJ) ALIJKOMBIKATORY PODZIEMNE.
4. PIONY INSTALACJI SKROPLIN OBOJOWIĄC OBOJOWIĄC PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH LUB OSZCIEBNIĆ KORTKAMI INSTALACYJNYMI.
5. PODELSA POD PRZEBORY PROWADZIC ZE SPADKIEM MIN. 2%.
6. NA PIONACH ZAMONTOWAĆ REWIZJE.
7. NA PRZESŁONACH PIONOW KANALIZACJI PRZEZ STROP MIĘDZY PARTEREM A PIWNICĄ ZAMONTOWAĆ OPASKI ZAKŁADAJĄCE EI 120.
8. Z UWAGI NA ZMIENIAJĄCE SIĘ GRUBOŚCI ŚCIAN MONTAŻ PIONOW KANALIZACJI NALEŻY ROZPOCZĄĆ OD PIWICY W GÓRĘ.
9. WSZYSTKIE PRZESŁONY INSTALACJI PRZEZ ŚCIANY STROPU ODDZIELIENIA POŻAROWEGO USZCZELNIC MATERIAŁEM W TEJ SAMEJ KLASIE CO PRZEGRODA.
10. PRZED WŁĄCZENIEM RUR SPŁYWOWYCH POD ZIEMIE ZAMONTOWAĆ REWIZJE PRZED PŁĄCZENIEM NOWYCH RUR KANALIZACYJNYCH Z IZSTIEJACIMI PRZY KANALIKACH BUDYNKU NALEŻY BEZPIECZNE DOKONAĆ CIŚNIENIOWEGO CZYSZCZENIA ORAZ SPRAWDZENIA DROŻNOŚCI.
11. PRZED PŁĄCZENIEM NOWYCH RUR KANALIZACYJNYCH Z IZSTIEJACIMI PRZY KANALIKACH BUDYNKU NALEŻY BEZPIECZNE DOKONAĆ CIŚNIENIOWEGO CZYSZCZENIA ORAZ SPRAWDZENIA DROŻNOŚCI.



PROJEKT: plan3D ADRIAN ROGUTYK 90-562 444 10 www.plan3d.com.pl biuro@plan3d.com.pl	OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ PRZEBUDOWY BUDYNKU "HOTELU SWALCZYŃSKA" NA CELE ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ SAMORZĄDU MIASTA SUWAKI PRZYŁĄCZENIE DO KANALIZACJI PRZYLEGŁEGO BUDYNKU SOK. I PROJEKT BUDYNKU TOALET PUBLICZNYCH.
TOM: PRZEBUDOWA BUDYNKU "HOTELU SWALCZYŃSKA" NA CELE ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ SAMORZĄDU MIASTA SUWAKI	UL. MIKROEWA 1, 16-400 SUWAKI
INWESTOR: MIASTO SUWAKI	16-400 SUWAKI, UL. TACONIEWICZA 71
ADRES: 11030/3, 11032/3, 11032/4, 11033/1, 11033/2, 11033/3, 11033/4, 11033/5, 11033/6, 11033/7, 11033/8, 11033/9, 11033/10, 11033/11, 11033/12, 11033/13, 11033/14, 11033/15, 11033/16, 11033/17, 11033/18, 11033/19, 11033/20, 11033/21, 11033/22, 11033/23, 11033/24, 11033/25, 11033/26, 11033/27, 11033/28, 11033/29, 11033/30, 11033/31, 11033/32, 11033/33, 11033/34, 11033/35, 11033/36, 11033/37, 11033/38, 11033/39, 11033/40, 11033/41, 11033/42, 11033/43, 11033/44, 11033/45, 11033/46, 11033/47, 11033/48, 11033/49, 11033/50, 11033/51, 11033/52, 11033/53, 11033/54, 11033/55, 11033/56, 11033/57, 11033/58, 11033/59, 11033/60, 11033/61, 11033/62, 11033/63, 11033/64, 11033/65, 11033/66, 11033/67, 11033/68, 11033/69, 11033/70, 11033/71, 11033/72, 11033/73, 11033/74, 11033/75, 11033/76, 11033/77, 11033/78, 11033/79, 11033/80, 11033/81, 11033/82, 11033/83, 11033/84, 11033/85, 11033/86, 11033/87, 11033/88, 11033/89, 11033/90, 11033/91, 11033/92, 11033/93, 11033/94, 11033/95, 11033/96, 11033/97, 11033/98, 11033/99, 11033/100	
PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Graberek opr. nr LOD/1384/P005/710	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Sadok	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Norbert Jastrzębski opr. nr LOD/0655/PW05/06	
STADIUM: Projekt wykonawczy	RYSUNEK: Instalacja kanalizacji
BRANŻA: SANITARNA	NR RYSUNKU: RZUT DOGŁĘTU
DATA: maj 2013	SKALA: 1:100
	WKW-12