



SPIS POMIESZCZEŃ:

PIWNICA			
-1.01	klatka schodowa	gres	31,08m <sup>2</sup>
-1.02	klatka schodowa	gres	17,86m <sup>2</sup>
-1.03	archiwum	gres	119,46m <sup>2</sup>
-1.04	przebiegnik	gres	11,78m <sup>2</sup>
-1.05	toaleta damska	gres	12,84m <sup>2</sup>
-1.06	pom. porządk.	gres	4,65m <sup>2</sup>
-1.07	toaleta męska	gres	14,82m <sup>2</sup>
-1.08	toaleta NSP	gres	6,68m <sup>2</sup>
-1.09	wentylatoria	gres	19,11m <sup>2</sup>
-1.10	kominokacja	gres	13,25m <sup>2</sup>
-1.11	kominokacja	gres	8,12m <sup>2</sup>
-1.12	mag. broni-Przeźsion.	gres	7,48m <sup>2</sup>
-1.13	pom. wodomierza	gres	2,23m <sup>2</sup>
-1.14	hygieniczno-sanitarne pom.	gres	7,63m <sup>2</sup>
-1.15	pom. pomocnicze	gres	2,49m <sup>2</sup>
-1.15a	pom. pomocnicze	gres	9,65m <sup>2</sup>
-1.16	wyżel C.O.	gres	21,16m <sup>2</sup>
		gres	22,03m <sup>2</sup>
		R A Z E M	333,04m <sup>2</sup>
		R A Z E M	84,20m <sup>2</sup>
		R A Z E M	417,24m <sup>2</sup>

LEGENDA:

- PRZEWODY WODY ZIMNEJ
- PRZEWODY WODA CIEPŁEJ
- PRZEWODY CYRKULACJA C.W.U.
- PRZEWODY WODY P-POZ

(W01) OZNACZENIE PIONU WODY  
 (HP1) OZNACZENIE PIONU HYDRANTOWEGO  
 EA ZAMÓR TERMOSTATYCZNY  
 EA ZAMÓR ANTYSKAZIENIOWY  
 Ø ZAMÓR KULOWY ODCINAJĄCY

UWAGI DO CZYTAJĄCYCH INSTALACJĘ WODOCIĄGOWEJ:

- CAŁA INSTALACJA WODY P-POZ WYKONACZ Z RUR STALOWYCH STOPNIOWYCH PODCIĄGNIĘCIE OCYNKOWANYCH.
- PODŁOŻYMA POD PRZYBORY OD PIONÓW WYKONACZ Z RUR TYPU PERL.
- MONTAŻ HYDRANTÓW NA WYSOKOŚCI 1,35-0,05m.
- PRZED POLEWACZKAMI PO STRONIE INSTALACYJNEJ ZAMONTOWAĆ ZAMÓR ANTYSKAZIENIOWY TYPU GA TYPU PERL.
- WSZYSTKIE NIE ODSANE PRZEWODY WYKONACZ Z RUR TYPU PERL.
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ ŚCIANY LUB STROPY ODDZIELNIA POZAROWEGO PROWADZIC W STALOWYCH TULEJACH OCHRONNYCH A WOLNA PRZEZ PRZEN USZCZELNIC MATERIAŁEM W TEJ SAMEJ KLASIE CO PRZEGRÓD.
- WSZYSTKIE PRZEWODY IZOLOWAĆ TERMICZNIE ZGODNIE Z CHREMBI PROJEKTU.
- Z UWAGI NA ZMIENIAJĄCE SIĘ GRUBOŚCI ŚCIAN MONTAŻ PIONÓW WODY NALEŻY ROZPOCZĄĆ OD PIWNICY W GÓRĘ.
- NA ODEJŚCIU INSTALACJI WODY UŻYTKOWEJ ZARAZ ZA ODEJŚCIEM INSTALACJI HYDRANTOWEJ NALEŻY ZAMONTOWAĆ ZAMÓR ELEKTROMAGNETYCZNY NORMALNIE ZAMKNIĘTY Z PRASOSTATEM ZAMONTOWANYM NA INSTALACJI HYDRANTOWEJ

PROJEKT: plan3D ARCHITECTUR  
 90-562 4540 0000  
 www.plan3d.com.pl

OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ PRZEBUDOWY BRZOZO "HOTELU SWALCZYZNA" NA UL. ADMINISTRACJA PUBLICZNEJ ELEKTRYCZNA PRZYLEGŁO BUDYNKU SOK. I PROJEKT BUDYNKU TOALET PUBLICZNYCH.

TOM: PRZEBUDOWA BRZOZO "HOTELU SWALCZYZNA" NA UL. ADMINISTRACJA PUBLICZNEJ SAMORZĄDOWEJ

INWESTOR: UL. MIKROELECZYNA 1, 16-400 SUWAKI

ADRES: 16-400 SUWAKI, UL. TANIECZYNA 71

INWEST.: 11030/3., 11032/3., 11032/4., 11033/1., 11030/1., 11031/1., 11032/1., 11033/1., 11034/1., 11035/1., 11037/1., 11041/1., 11041/2., 12378., 12379

PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Graberek  
 upr. nr LOD/1384/P005/10

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Sadok

SPRACOWUJĄCY: mgr inż. Norbert Jastrzębski  
 upr. nr LOD/0655/PW05/06

STADIUM: Projekt wykonawczy

BRANŻA: SANITARNIA

SKALA: 1:100

DATA: maj 2013

NR RYSUNKU: WKW-01

PRZEBUDOWA BRZOZO "HOTELU SWALCZYZNA" NA UL. ADMINISTRACJA PUBLICZNEJ SAMORZĄDOWEJ

UL. MIKROELECZYNA 1, 16-400 SUWAKI

16-400 SUWAKI, UL. TANIECZYNA 71

11030/3., 11032/3., 11032/4., 11033/1., 11030/1., 11031/1., 11032/1., 11033/1., 11034/1., 11035/1., 11037/1., 11041/1., 11041/2., 12378., 12379

mgr inż. Paweł Graberek  
 upr. nr LOD/1384/P005/10

mgr inż. Marcin Sadok

mgr inż. Norbert Jastrzębski  
 upr. nr LOD/0655/PW05/06

Projekt wykonawczy

SANITARNIA

1:100

maj 2013

NR RYSUNKU: WKW-01