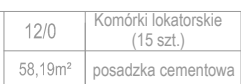




LEGENDA:

- PROJEKTOWANA INST. WODY ZIMNEJ - CZĘŚĆ MIESZKLANA
- PROJEKTOWANA INST. WODY CIEPLEJ - CZĘŚĆ MIESZKLANA
- PROJEKTOWANA INST. WODY CYRKULACYJNEJ - CZĘŚĆ MIESZKLANA
- - - PROJEKTOWANA INST. WODY ZIMNEJ - CZĘŚĆ USŁUGOWA
- - - PROJEKTOWANA INST. WODY CIEPLEJ - CZĘŚĆ USŁUGOWA
- - - PROJEKTOWANA INST. WODY CYRKULACYJNEJ - CZĘŚĆ USŁUGOWA
- PROJEKTOWANA INST. WODY NA CELE POŻ
- PROJEKTOWANE PIONY WODY ZIMNEJ, CIEPLEJ I CYRKULACYJNEJ
- PUNKTY STAŁE
- KOMPENSATORY MIESZKOWE





- 


DOŚWIELTACZE OKIEN
PIŁOWANYCH MEA
 - ŚCIANKI WYDZIAŁAJĄCE KOMÓRKI
LOKATORSKIE - SILKA 8CM
AZUROWO
 - PIONY KANALIZACJI SANITARNEJ
 - RD5**


PIONY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
BUDYNKU (bez podłączania
odwodnienia posadzki garażu)
 -  **HPD33**
30mb


SZAFKA HYDRANTOWA
OGRZEWANA - HYDRANT DN33
z półgłównym DN33 30m
ogrzewane wężem - szafa ocieplona
materiałem izolacyjnym o w.p.c. 0.042
Włókno wyposażona w grzałkę 200W,
automatyczną regulację ciepła.

WNEKA HYDRANTOWA:
wymary: 88x110x22cm
spód wneki 40cm od posadzki
 - 

GAŚNICA PROSZKOWA 6 KG
 - 

ODWODNIENIE LINIOWE GARAŻU
 - 

ODWODNIENIE-DRENAŻ PŁYTY
STROPOWEJ GARAŻU - KASETY
DRENARSKIE NA PŁYTCIE I PION
KANALIZACYJNY DN110
 - 

SZACHT - OTWORY INSTALACYJNE
W STROPIE
 - 

OTWORY W STROPIE WENTYLACYJNE
GRAWITACYJNE

HORWAT ARCHITEKCI		50-369 Wrocław ul.M.S.Curie 65/2	
biuro@horwat-architekci.pl		tel. 601-28-70-40 607-63-71-64	
OBIĘKT	BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNA 67-410 Ślawa, ul. Henryka Pobożnego - dz.nr 448		ETAP PB
TEMAT PROJEKTU	BUDOWA BUDYNKA MIESZKALNO-USŁUGOWEGO		BRANŻA SANITARNIA
TEMAT RZUTUNKU	RZUT PIWNICY - inst. kanalizacji sanitarnej i deszczowej		SKALA 1:100 DATA 28.02.2018
Projektant	inż. Bartłomiej Burda	wykonanie RZUTU w skali 1:1000 w projekcie wykonawczym wg projektu	NR RZUTUNKU
Opracowa- nie	mgr inż. Aneta Grajek inż. Aleksandra Orlowska		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">16</div>
Sprawdza	mgr inż. Tomasz Bartoszek		
mgr inż. Tomasz Bartoszek			STR. NR