



UWAGA:
SPRAWDZIĆ STAN TECHNICZNY ZESTAWU WODOMIERSZOWEGO.
SPRAWDZIĆ CZY WODOMIERSZ MA WAŻNĄ I NIENARUSZONĄ
CECHĘ LEGALIZACYJNĄ.
W PRZYPADKU STWIERDZENIA ZŁEGO STANU TECHNICZNEGO,
BĄDŹ NIEZGODNOŚCI W/W WYMIENIĆ.

- LEGENDA:**
- INSTALACJA WODY ZIMNEJ
 - - - INSTALACJA WODY CIEPŁEJ
 - W1 PION INSTALACJI WODY
 - HP HYDRANT PRZECIWOPOŻAROWY
 - UM UMYWALKA
 - ZLM ZLEWOZMYWAK
 - WC MISKA USTĘPOWA
 - PIS PISUAR
 - Z.CZ. ZAWÓR CZERPALNY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
 - N NATRYSK
 - ZM ZMYWARKA
 - OB OBIERACZKA
 - KU1 PATELNIĄ
 - KU2 WARNIK
 - KU3 KOCIÓŁ WARZELNY
 - ZAWÓR ODCINAJĄCY

BIURO AUTORSKIE:	LIDER:	PRACOWNIA PROJEKTOWA EWA WOJCIECHOWSKA-SKRABACZ ILKOWICE, ul. Partyzantów 42, 33-131 Legg Tarnowski NIP 777-175-74-95
	PARTNER:	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKO-BUDOWLANE Józefów Skrabacz Białka ul. Poligonu 42, 33-133 Legg Tarnowski, tel. 04 642733
INWESTOR:	GMINA ROPCZYCE ul. Krisego 1, 39-100 Ropczyce	
ZADANIE INWESTYCYJNE:	„REMONT, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP W LUBZINIE”	
TEMAT:	BUDOWA ALTANY ORAZ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	
LOKALIZACJA:	LUBZINA, dz. nr ewid. 482/17, 482/5	
BRANŻA:	SANTARNA	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bartosz KAMIŃSKI	WKP/328/POOS/10
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz FURMAŃSKI	NBUA/7942/43/98
TREŚĆ RYSUNKU:	AKSONOMETRYCZNE ROZWIĘCIĘ INSTALACJI WODY	SKALA: 1:50 DATA: październ. 2011 NUMER RYSUNKU: WK-3