



- UWAGA !**
1. PRZEJŚCIA PROJ. PRZEWODÓW PRZEZ ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO WYKONAĆ W TULEJACH OGNIOSZCZĄCZYCH O ODPORNOŚCI PRZEGRODY PRZEZ KTÓRĄ PRZECHODZĄ
 2. NA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ DO CELÓW BYTOWO-GOSP. ZAINSTALOWAĆ PODCIŚNIENIOWY ZAWÓR PIERWSZENSTWA TYPU HONEYWELL VV300 DN 50 LUB PRZEWODY WYKONANE Z MATERIAŁÓW PALNYCH OBUDOWAĆ 2 x PŁYTA GIPS-KARTON

- OZNACZENIA**
- proj. instalacja wody p.poż. (STAL)
 - proj. instalacja wody zimnej
 - proj. instalacja wody ciepłej
 - proj. instalacja cyrkulacji
 - Ø110PVC proj. instalacja kanalizacji sanitarnej
 - ZAWÓR zawór napowietrzający kanalizacyjny
 - zawór odcinający kulowy (średnica zgodna z przewodem)
 - HW-25W-30 hydrant Ø25 z wężeł półsztywnym L=30 mb w szafce ściiennej wnetkowanej

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Papiurek	SLK/0060/POOB/03 w specj. instalacyjnej	31.08.2015	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Demczyński	10/80/BS w specj. instalacyjnej	31.08.2015	
ADRES INWESTYCJI	Łodygowice, działka nr 5061			
TEMAT	ROZBIÓRKA FRAGMENTÓW I PRZEBUDOWA ZABYTKOWYCH ZABUDOWAN OFICYN PRZY BUDYNKU DWORSKIM W ŁODYGOWICACH w ramach Rewitalizacji kompleksu zamkowo-parkowego w Łodygowicach i utworzenia Centrum Aktywności Lokalnej			
TYTUŁ	WEWN. INSTALACJA WOD-KAN RZUT PIĘTRA		SKALA 1:100	NR RYS. STR. IS-3