



Do zewnętrznej instalacji  
kanalizacji sanitarnej

Zasilanie hydrantu, stal ocynk  
dn40 w otulinie poliuretanowej

Przewody zaizolować pianką  
poliuretanową gr. 20mm  
Podejścia wodne pod umywalki wykonać  
przewodem PEX 16x2,0mm  
Zastosować przepływowe podgrzewacze  
wody o wydajności min. 2,0 l/min  
Podejścia kanalizacyjne pod umywalki  
wykonać przewodem PCV 50

== Przejścia przez przegrody  
wykonać w rurach osłonowych  
wypełnionych materiałem  
elastycznym



Hydrant podtynkowy z węzłem  
półsztywnym o długości 30 m oraz  
gaśnicą GP-6

Hydrant podłączyć przewodem stalowym  
ocynkowanym DN 25  
Hydrant montować na wysokości 1,35 nad  
podłogą – wysokość zaworu hydrantowego

H2 ARCHITEKCI			
JOANNA HARENZA 60-714 POZNĄ			
ul. Wesoła 17A / 502 507 799			
TEL. 512 285 830 / 502 507 799			
BUREO@H2ARCHITEKCI.PL			
INWESTOR GMINA LUBOWO			
LUBOWO 1			
INWESTYCJA LEDNÓGORĄDZ NR 72/4			
PRZEBUDOWA SZKOŁY			
STADIUM	PB	DATA	02.2021
FUNKCJA	IME INŻYNIER	NR DPK	PODPIS
PROJEKTANT	mgr	Marian Chlebowski	inżynier
OPRACOWAL	mgr inż.	Szymon Koźłerek	w specjalności: Instalacyjno - elektrycznej
SPRAWDZIC			
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU - INST. WOD - KAN		
BRANŻA	SANITARNA	SKALA	1:100
WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWNICZYCH			NR RYSUNKU
W W . H 2 A R C H I T E K C I . P L			2