



UWAGI			
POZIOM ±0.00 (PODŁOGA PARTERU): +121.20m n.p.m.			
hp – WYSOKOŚĆ OTWORU W MURZE OD POZIOMU WYKONCZONEJ PODŁOGI			
WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH W STANIE SUROWYM			
WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH W ŚWIECLE OSŁOŻNICZY			
PI – PRZEBIEG INSTALACYJNE W STROPIE			
OBUDOWA KLATEK SCHODOWYCH W CZĘŚCI NADZIEMNEJ REI 120			
SZACHTY INSTALACYJNE OBUDOWANE EIS 60			
RYSUNKI ODCZYTYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI ORAZ RYSUNKAMI BRANŻOWYMI			
RYSUNEK JEST WYCiąGIEM Z PROJEKTU PODSTAWOWEGO I NIE MOŻE SŁUżyć CEŁOM WYKONAWCZYM			

POZIOM ±0,00 (PODŁOGA PARTERU): +121,20m n.p.m.	
hp – WYSOKOŚĆ OTWORU W MURZE OD POZIOMU WYKONCZONEJ PODŁOGI	
WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH W STANIE SUROWYM	
WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	
PI – PRZEBIEG INSTALACYJNE W STROPIE	
OBUDOWA KŁATEK SCHODOWYCH W CZĘŚCI NADZIEMNEJ REI 120	
SZCZĄTY INSTALACYJNE OBUDOWANE EIS 60	
RYSUNKI ODCZYTUJĄC ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI ORAZ RYSUNKAMI BRANŻOWYMI	
RYSUNEK JEST WYCIĄGIEM Z PROJEKTU PODSTAWOWEGO I NIE MOŻE SŁUżyć CEŁOM WYKONAWCZYM	