
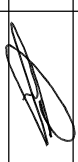


OZNACZENIA:

- A – YnTKSY4x2x0,8-Fe180/PH90
B – HTKSH3x2x0,8-Fe180/PH90
C – HLGS2x1,5-Fe180/PH90
D – HLGS3x2,5-Fe180/PH90
P – puszka metalowa ze złączką ceramiczną
ME – siłownik

INWESTOR	Mazowiecki Urząd Województzi Plac Bankowy 3/5 00-950 Warszawa			
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	REMEDY Sp. z o.o. Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wiązowna			
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa budynku położonego w Warszawie przy ul. Marszałkowskiej 3/5 w celu przystosowania do potrzeb Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego			
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA			
OBIEKT	Budynek Biurowy ul. Marszałkowska 3/5 00-624 Warszawa dz. nr ewid. 52 obr. 5-05-10			
TEMAT RYSUNKU Schemat oddziaływania szyb windy dla osób niepełnosprawnych				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
FIKUCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Nola	LUB/0048/PWOE/04		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Matuzsak	LUB/0134/PWOE/10		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA	
03.2014	MUWM-PW-IE-326	A	-	