



LEGENDA:

W

— koryto 100x80

— wieszak przewodu przytępczeniowego do wys. 3,4 m

— YDYzo 3x2,5

— prostownik—ładowarka 230/12(24)V

— puszka 100x100 z listwą zaciskową 3P

— gniazdo 3F/400V/16A (do przeniesienia)

— wąż pneumatyczny

— trójnik

INWESTOR	Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej ul. Sabinowska 62/64, 42-200 Częstochowa		
NAZWA INWESTYCJI	System "szybki start" zasilania w energię elektryczną oraz sprężone powietrze dla 10 stanowisk w garażu budynku nr 40 znajdującego się przy ul. Sabinowskiej 62/64		
PROJEKTOWAŁ	dr inż. Paweł CZAJA	SLK/2951/PWOE/10	
FAZA	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA		DATA 12.2017
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		FORMAT A3
NAZWA RYSUNKU	Rozmieszczenie elementów systemu "szybki start"		NR RYSUNKU 1