

DSP

Wypust dla suszarki do ręk: P=1,4kW/230V na wysokości h=1,5m ppp
(poliwerdzic wg DTR suszarki).
Wypust wykonany przewodem YDYpo 3*2,5 wyprowadzonym od rozdzielnic RG.
Zabezpieczenie każdego wypustu : C16A+ID25A/2P/0,03A

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE			
Marek: Kubicki 87-800 Włocławek ul.Josna 18 B/4			
INWESTOR:	GMINA BARUCHOWO 87-821 BARUCHOWO, BARUCHOWO 54		
OBIEKT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU REMIZY OSP W SKRZYŃKACH NA POTRZEBY ŚWIECIELY WIEJSKIEJ		
ADRES BUDOWY:	SKRZYŹNIKI GM. BARUCHOWO, DZ. NR 70/23 87-821 BARUCHOWO, BARUCHOWO 54		
TEMAT:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE. PLAN INSTALACJI SIŁOWYCH. RZUT PRZYZIEMIA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Hircz np. ul. = 8386/5/98/90 Wk, bez ograniczeń. Wzr. do KP098 pod numerem KJP/E-0111/03		
SPRZĄDAJĄCY:	inż. Jan Kłoczkowski np. ul. = 8386/5/98/90 Wk, bez ograniczeń. Wzr. do KP098 pod numerem KJP/E-1038/01		
DATA:	RYŚNOWNY NR:	SKALA:	BRANŻA:
maj 2018	EB-01	1:100	elektryczna