

















































LEGENDA	
SYMBOŁ	OPIS TECHNICZNY
	Instalator wytwornicza
	przewód jedynkowy 2x80-zielony H07V-K(LGY) 4mm ² 750V
	połączenie metaliczne
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału
	miejsce na szynę wytwornicza potencjału

projekt:	Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku Oddziału Leczniczko-Rehabilitacyjnego w Grębaninie Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Kępnie		
adres:	dz. nr 666, identyfikator: 300801_2.0003.666, obręb ewidencyjny: 0003 Baranów, Skwer Potworowskiego, 63-804 Grębanin, woj.: wielkopolskie, gmina: Baranów - obszar wiejski,		
projektant:	mgr inż. Wojciech Gąsiorek, upr. nr WKP/0392/PWOE/12	podpis:	
asystent:	inż. Sebastian Drajor	podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Just, upr. nr WKP/0175/POOE/09	podpis:	
temat rysunku:	Instalacja gładzi i urządzeń- rzut pionowy		