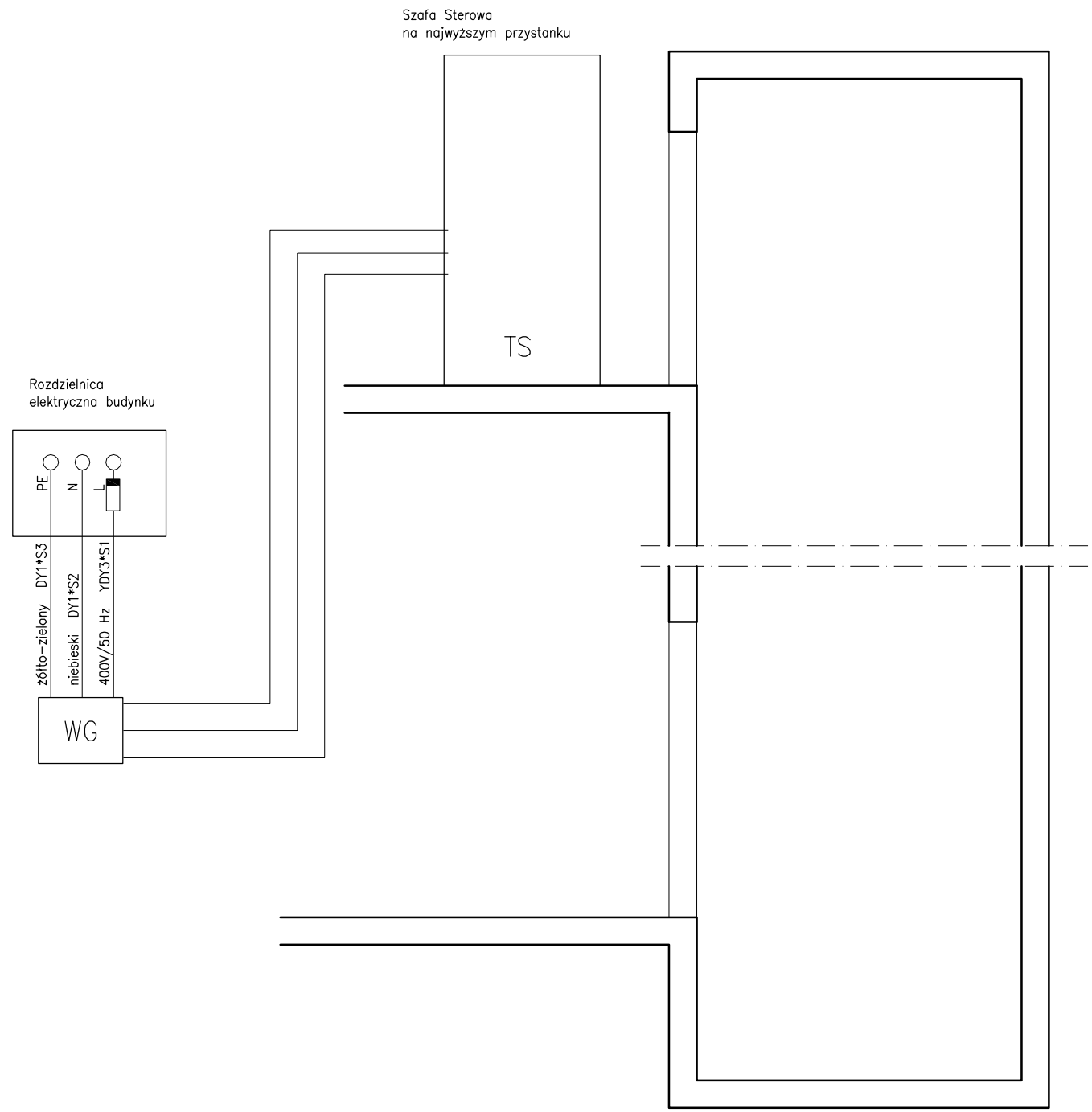


TS – tablica sterowa
WG – wyłącznik przeciwpożarowy / główny (opcja)



Dobór przewodów i wartości zabezpieczeń linii zasilającej w zależności od mocy zespołu napędowego			
Moc silnika [kW]	przekroje przewodów zasilających (S1,2,3) [mm²] Cu	Zabezpieczenie w szafie sterowej (A)	Zabezpieczenie rozdzielnic [A]
~12	10	C40	>C40

PRONASCO – DOKUMENTACJE TECHNICZNE DLA BUDOWNICTWA ul. Szczytnicka 60 , 59–220 Legnica tel. (76) 850–61–44, biuro@pronasco.pl , www.pronasco.pl				
TYTUŁ OPRACOWANIA				
ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA REMONCIE, DEMONTAŻU I MONTAŻU DŹWIGU WINDOWEGO W BUDYNKU NR 1 DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W LEGNICKIM POLU				
OBIEKT ADRES / DZIAŁKI / OBRĘB				
DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W LEGNICKIM POLU, UL. BENEDYKTYNÓW 4, 59–241 LEGNICKIE POLE				
INWESTOR / ADRES				
POWIAT LEGNICKI, PLAC SŁOWIAŃSKI 1, 59–220 LEGNICA				
GRUPA OPRACOWUJĄCA				
PROJ. ELEKTR.:	mgr inż. Franciszek Thlon UPR. BUD. W SPEC. INSTALACYJNEJ NR EWID. OPL/0796/POOE/12			
TEMAT RYSUNKU				
SCHEMAT ZASILANIA DŹWIGU				
BRANŻA:	PROJEKT	SKALA:	DATA:	NR RYS.
ELEKTR	BUDOWLANY	1:50	16.10.2019r.	12