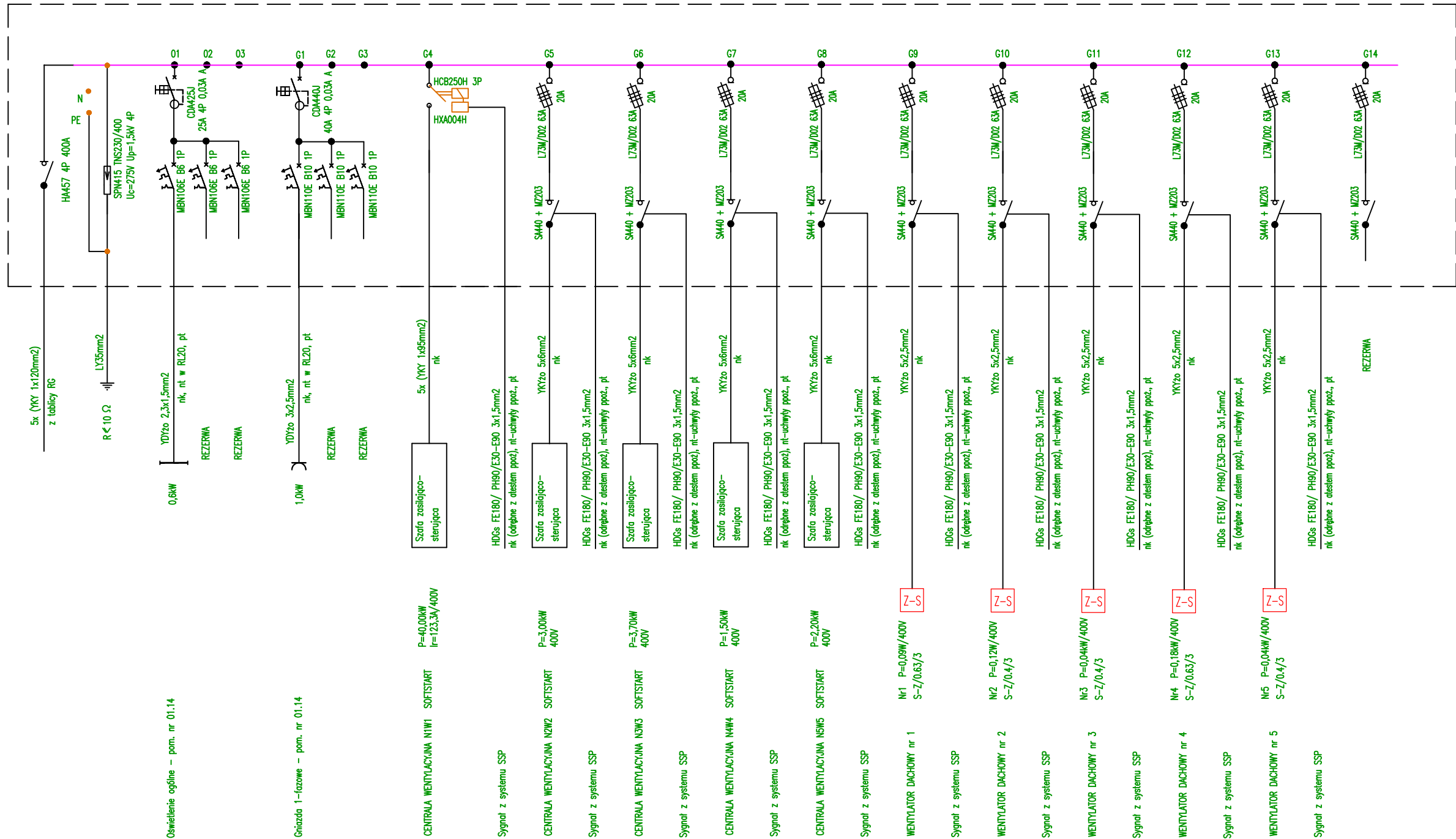
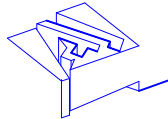


SCHEMAT PROJEKTOWANEJ TABLICY TW



Z-S Zestaw rozruchowy S-Z/.../...
dla wentylatorów jednobiegowych prod. Uniwersal
Dostawa Wykonawca instalacji wentylacji



NOWA PŁYWALNIA NA OSIEDLU ZWYCIĘSTWA W POZNANIU

TW
Szafa stojąca przysciana FR23S2
univers; IP44; II kl. izol.; gł.275mm

skala 1:10



Pi=55,0kW k=1,0 Ps=55,0kW
Io=85,4A cosfi=0,93 U=400V

Charakterystyka obudowy:
rozdzielnica wolnostojąca
norma: PN-EN 61439-2
znamionowe napięcie sieci:
3 AC 50Hz 230/400 V
3 AC 50Hz 400/690 v
maksymalny prąd zasilania: 630 A
Stopień ochrony: IP55
Klasa ochronności: II
odporność uderowa: IK10
kolor: RAL 7035
materiał:
blacha stalowa 1,5 mm,
powlekana lakierem proszkowym i wypalana,
przeznaczone do stosowania wewnątrz pomieszczeń
Osłony wykonane z tworzywa sztucznego,
niepalne, samogasnące, test metodą
rozżarzonego drutu o temp. 650 °C

SIĘĆ NN I INSTALACJE W BUDYNKU W UKŁADZIE TN

PŁYWALNIA OSIEDLE ZWYCIĘSTWA

BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
AUTORZ:	inż. elektryk Jarosław Sokołowski Nr uprawnień projektowych : KL- 279/91 ŚONIB Nr ewidencyjny : SNK/IE/0631/01
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. elektryk Tomasz Szwarzca Nr uprawnień projektowych : KL- 600/94 ŚONIB Nr ewidencyjny : SNK/IE/0137/03

RYSEK:	Schemat ideowy tablicy TW-wentylatorownia-piwnica
SKALA:	
NUMER RYSUNKU:	E11

03-077 WARSZAWA ul.ULUBSKA 14a tel06610226122620
arch. arch. JACEK KWIECINSKI TOMASZ KOSMA KWIECINSKI
ATJ ARCHITEKCI 30 LISTOPADA 2017
PROJEKT WYKONAWCZY