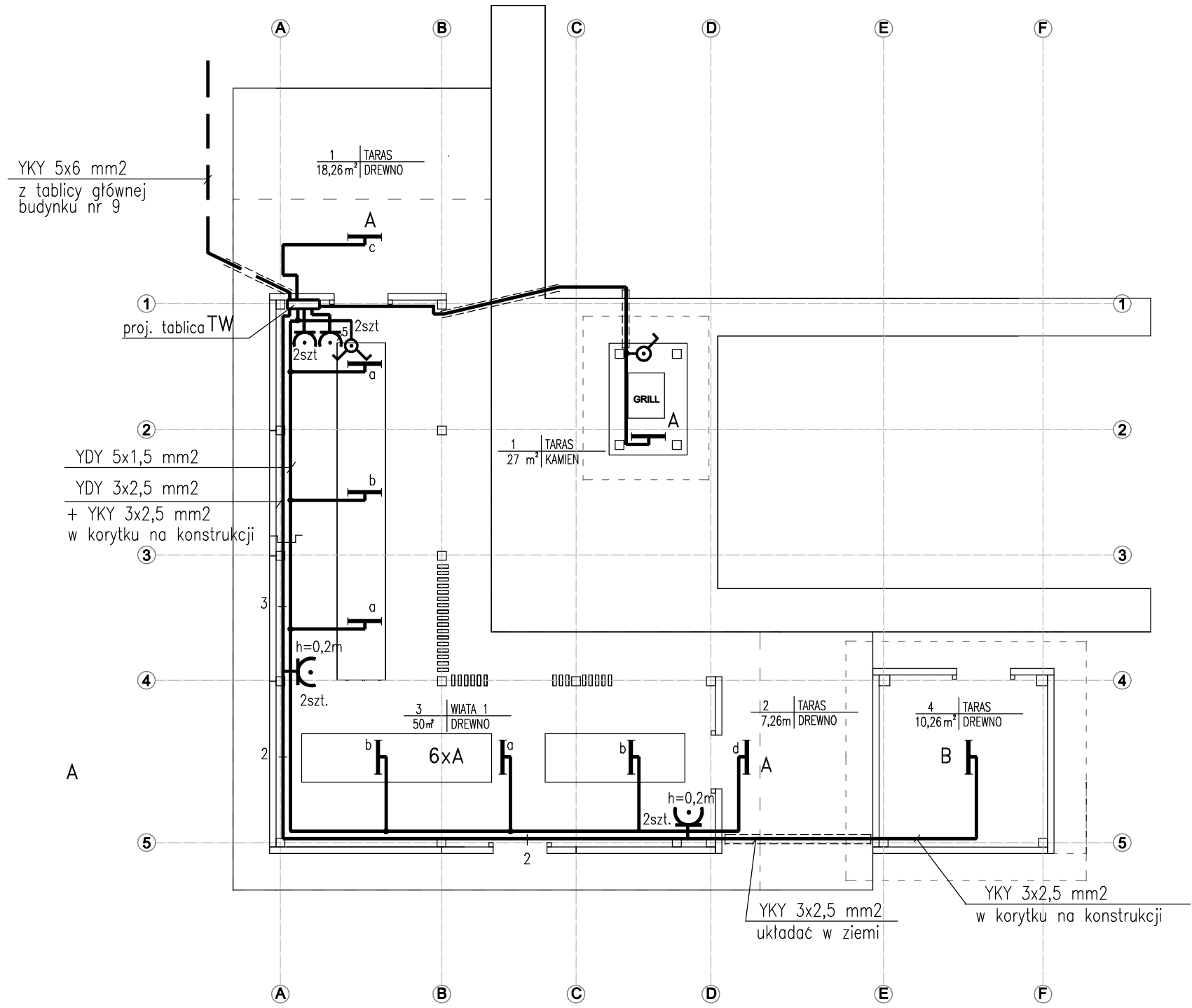
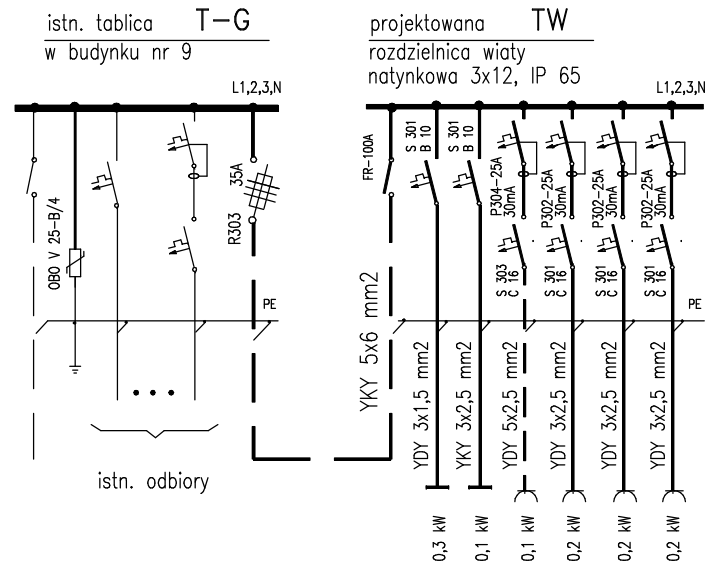


SCHEMAT IDEOWY



- OZNACZENIA
- — — — — zalicznikowy kabel nn 0,4kV
  - - - - - instalacja siłowa
  - — — — — instalacja oświetlenia ogólnego i gniazd wtykowych 230V
  - A oprawa nastropowa LED 36W 3950lm, IP65
  - B oprawa LED 24W, 1850 lm, IP65 z czujnikiem ruchu

RZUT WIATY GRILOWEJ 1:100  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE



Po = 0,9 kW

OCHRONA OD PORAŻEŃ:  
szybkie wyłączenie zasilania

R P I L C H

R PILCH PRACOWNIA  
PROJEKTOWA  
ROMAN PILCH  
Śiąszyce 67, 62-570 Rychwał  
tel. 502 361 865  
e-mail: grafipilch@wp.pl

ul. Zagórska 7  
62-500 Konin  
tel. 63 242 91 93

ul. Kaliska 32  
62-700 Turek  
tel. 63 289 39 29

ul. Partyzantów 74/6  
22-400 Zamość  
tel. 510 124 606

ul. Śródka 1/7  
61-125 Poznań  
tel. 504 093 382

e-mail: projektowanie.pilch@wp.pl  
www.projektowaniepilch.pl

TEMAT, LOKALIZACJA:

BUDOWA WIATY GRILLOWEJ

ul. 6-Marca 6, 76-032 Mielno

INWESTOR:

Centralny Ośrodek Szkolenia Straży  
Granicznej im. Marszałka Polski Józefa Piłsudskiego 92  
75-531 Koszalin, ul. Piłsudskiego 92

TEMAT RYSUNKU:

RZUT WIATY  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. M. Pawłowska Upr. nr UAN/N/7210/979/88		
BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
ELEKTRYCZNA	11.2016	1:100	E_02