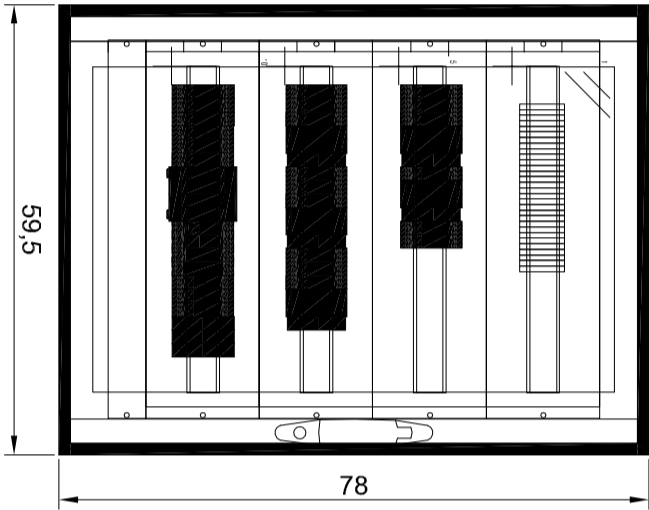


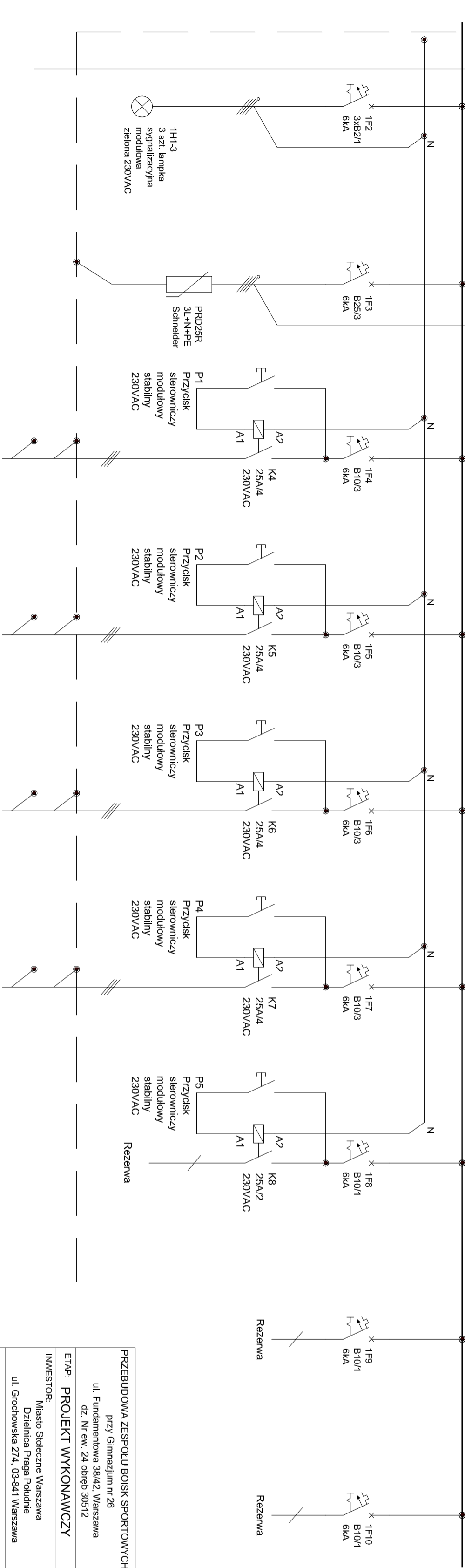
Zasilanie z istniejącej rozdzielni w portierni

YDYż05x10

TOB



Rozdzielnia nacięta
typ Risma G
I-P-43
Max prąd obciążenia 50A
Max prąd zwarciaowy Icw=6kA



obw. nr 1 YKYż05x4 P=1,6kW Oświetlenie boiska do siatkówki	obw. nr 2 YKYż05x4 P=1,6kW Oświetlenie boiska do koszykówki	obw. nr 3 YKYż05x6 P=5,6kW Oświetlenie boiska do piłki nożnej	obw. nr 4 YKYż05x4 P=1,2kW Oświetlenie placu pchnięcia kulią
Oprawy: 4 szt	Oprawy: 4 szt	Oprawy: 14 szt	Oprawy: 3 szt.

PRZEBUDOWA ZESPÓŁU BOISK SPORTOWYCH przy Gimnazjum nr 26 ul. Fundamentowa 38/42, Warszawa dz. Nr ew. 24 obręb 30512		ETAf: PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR: Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga Południe ul. Grochowska 27/4, 03-941 Warszawa		AUTORZY: Projekt.: Inż. Andrzej Krawczyk nr upr. SI-536/79 Oprac.: Daniel Dobrowoński	
WOŹNICKI, ZDANOWICZ ARCHITECTS 02-555 Warszawa, ul. Miodowegołód 157 lok.6		SZHEMAT TABLICZY TOB	
branża: ELEKTRYCZNA		E-02	
data: maj 2012		skala:	