



Instalacja oświetlenia i gniazd wtyczkowych w pomieszczeniu wentylatorni istniejąca nie ujęta niniejszym opracowaniem.

zasilanie zasilacza kłap P.poz.

(Dokładna lokalizacja na etapie wykonawstwa)  
FR1:20

Tablice i transformatory istniejące

0.3 MAGAZ.  
12,16  
bernak.

0.4 SZATNIA  
10,47  
wykłađen

0.5 SZATNIA  
8,90  
bernak.

0.2 WENTYLAT.  
16,64  
bernak.

Tablice i transformatory  
nowoprojektowane

poszerzyć istniejące  
wygodzenie z siatki  
do wymiarów 1,4m x 3m

Zasilanie centrali wentylacyjnej P=3kW,  
YD70 5x2,5 z "SZS"

szafka zgrs-sięć,  
wentylacji "SZS"  
(Szafka nie ujęta niniejszym  
opracowaniem. Szczegóły  
w projekcie wentylacji)

Zasilanie szafki zasilająco-sterowniczej  
wentylacji, YKXS 5x4 z "TCW"  
(ZAB. R303max63-25A)

UWAGI I OZNACZENIA  
NA RYS. NR E18



JANUSZ WYŻNIKIEWICZ

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

90-562 Łódź, ul. Łąkowa 11 tel./fax 639-50-36

Obiekt: WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY im M. Kopernika w Łodzi ul. Pabianicka 62

Stadium: PB

Przedmiot rysunku:  
ADAPTACJA POMIESZCZEŃ PO LABORATORIUM  
DLA POTRZEB ODDZIAŁU KARDIOLOGII  
BUD. FRONTOWY - RZUT NISKIEGO PARTERU

Branża:  
elektryczna

Tytuł rysunku:  
PLAN INSTALACJI SIŁY. RZUT PIWNIC.

Data oprac.:  
MARZEC 2015r.

Projektował : inż. Jerzy Jagas	upr. nr 134/75	sprawdzający : mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak	nr rys. <b>E05</b>
Współpraca: mgr inż. Mariusz Gieszczycki upr. nr LOD/2315/PWOE/14	mgr inż. Bartłomiej Fraszek	upr. nr 28/78	Skala: <b>1 : 100</b>