



PARAMETRY TECHNICZNE TABLICY

PRĄD ZNAMIONOWY: 63 A

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE: AC 400 V, 50 Hz,

NAPIĘCIE IZOLACJI: AC 415 V,

PRĄD UDAROWY: 6 kA,

WYKONANIE: STALOWA, BIAŁA, LAKIEROWANA  
PROSZKOWO,

STOPIEN OCHRONY: MIN IP30,

KLASA OCHRONNOŚCI: I,

WYSOKOŚĆ: 200 cm,

SZEROKOŚĆ: 100 cm.

T1 – Kontrola zasilania  
T2 – Wylacznik główny

H1– Lampka zielona, 230V. Światło ciągłe.

Np.: PROMET NEF30–LDSz/230V

A Wydanie podstawowe 2016-05

Wersja Opis Data

S I E R G I E J

s t u d i o

a r c h i t e k t u r y

tel/fax + 48.71.332.62.30  
mobile + 48.604.539.771  
email studio@siergiejstudio.pl  
adres ul. Puszczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

inwestor:

Gmina Siechnice  
ul. Jana Pawła II, 55-011 Siechnice

inwestycja:

Budowa budynku pasywnego świadczącego usługi publiczne  
w zakresie edukacji podstawowej w miejscowości Siechnice

adres inwestycji:

Woj. Dolnośląskie , Powiat Wrocławski, Gmina Siechnice, Obręb 0001 Siechnice AM-1  
ul. Osiedłowa; Nr działek 86/1, 85/6, 85/4, 590/4

główny projektant / numer uprawnień:

MGR INŻ. NORBERT KEARNEY 140/DOŚ/07

opracowanie:

MGR INŻ. PIOTR JAKUBCZYK

sprawdzający:

MGR INŻ. MARIUSZ ZAJĄC 144/DOŚ/07

branża: format: skala: data:

ELEKTRYCZNA A3 - 2016-05

nazwa rysunku:

Elewacja i zabudowa szafy SA1

numer projektu stadium branża numer rysunku rewizja

1419 - PW - IE - 107 - A

UWAGI MONTAŻOWE:

Nazwę tablicy należy opisać na elewacji  
w sposób trwały oznacznikami grawerowanymi.  
Na wewnętrznej stronie drzwiczek zamieścić  
tabelę opisową odplywów, stworzoną na podstawie  
schematów ideowych tablicy

Korytka kablowe PCV opisać w sposób trwały:



Korytka AKPiA



Korytka Elektryczne

ROZDZIELNICA WYPOSAŻONA W OCHRONNIKI PRZEPIECIOWE  
ODŁĄCZYĆ PRZED POMIARAMI REZYSTANCJI IZOLACJI !