



Zasilanie	Ochrona przepięć	Wskaźnik	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie AW	Oświetlenie EW	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Klimatyzator J.W.	Gniazda komp.	Gniazda komp.	Gniazda komp.	Gniazda komp.	Zas szafka pom. ściąg	Zas bramy wjazdowej
YKY5x10	kl. 2	napięcia	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YKY 3x2,5	YKY 5x2,5
Ps=10kW	Up<1,4kV	zasilania	Ps=1,0kW	Ps=1,0kW	Ps=1,0kW	Ps=1,0kW	Ps=1,0kW	Ps=1,0kW	Ps=1,0kW	Ps=2,0kW	Ps=2,0kW	Ps=2,0kW	Ps=2,0kW	Ps=2,0kW	Ps=2,0kW	Ps=2,0kW	Ps=2,0kW	Ps=2,0kW	Ps=2,0kW	Ps=2,0kW	Ps=2,0kW	Ps=2,0kW	Ps=0,3kW	Ps=2,0kW	Ps=2,0kW	Ps=2,0kW	Ps=2,0kW	Ps=0,4kW	Ps=1kW
z RG			TB0/o1	TB0/o2	TB0/o3	TB0/o4	TB0/o5	TB0/o6		TB0/q1	TB0/q2	TB0/q3	TB0/q4	TB0/q5	TB0/q6	TB0/q7	TB0/q8	TB0/q9	TB0/q10	TB0/q11	TB0/q12	TB0/q13	TB1/kl1	TB0/k1	TB0/k2	TB0/k3	TB0/k4	TB0/spś1	TB0/bw1

ROK ZAŁOŻENIA1997

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I PRZEMYSŁOWEGO „PROFIL” Sp.z o.o.

15-1070 Białystok, ul. Społeczna 15

tel / Fax: (0-85) 744 17 26, tel. (0-85) 742 69 43, e-mail: profil@zetobi.com.pl

konto:Bank Spółdzielczy O/Białystok 17 8060 0004 0002 5696 2000 0020

Rysunek:

SCHEMAT ROZDZIELNI TB0

Obiekt:

BUDYNEK PIEKARNI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU: MURAMI OPIKOWYMI, UKŁADEM DROGOWYM WRAZ Z SZESNASTOMA MIEJSCAMI PARKINGOWYMI ORAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: DOZIEMNĄ INSTALACJĄ KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE SZCZELNYM ZBIORNIKIEM PODZIEMNYM ORAZ OŚWIELTENIEM TERENU.

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Lokalizacja:

ul. Lawendowa, Białystok

Branża:

ELEKTRYCZNA

Nr ewid. gruntu:

DZIAŁKA NR 174/2, OBREB NR 06 - Starosielce Pld.

Skala:

Data:

05.09.2020r.

Nr rysunku:

E-13

Inwestor:

PPH CYMES, Adam Ołw  
ul. Północna 20a  
16-400 Suwałki

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Krzysztof Kulesza  
upr. bud. POL/0071/POOE/07 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget. bez ograniczeń

Podpis:

Współpraca:

mgr inż. PIOTR KULESZA

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Adam Borowik  
upr. bud. POL/0054/POOE/08 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget. bez ograniczeń

Podpis:

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM – zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 83, z dnia 4 lutego 1994 r.). POWIELANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI, BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W Z B R O N I O N E.  
Dokumentacja opracowana w Biurze Projektów BOIP PROFIL przy użyciu programu Auto CAD R14, nr licencji 640-00188044