



LEGENDA

- E □ PRYMAT 8W 3C
A ○ AMETYST 2X18W
N1 □ METEOR 2x36W
N2 □ METEOR 2x36W AW 3H
R4 □ RUBIN 4X18W PRM AW 3H

- ⊕ – łącznik p/ł jednobiegunowy hermetyczny systemu OPTIMA f–my POLO
⊖ – łącznik p/ł świecznikowy hermetyczny systemu OPTIMA f–my POLO
– Całość instalacji wykonąć przewodem YDYpzo 2,3,4,5x1,5mm2 p/ł
– Łączniki instalować na wysokości 1,4m
⊕ — Gniazdo 230V (L+N+PE) p/ł hermetyczne systemu OPTIMA f–my POLO
– Instalacja gniazd wykowych 230V YDYzo 3x2,5mm2 p/ł
(korytarze i pomieszczenia wys. montażu 0,3m)

- TP – Projektowana tablica elektryczna piwnic
■ TK – Projektowana tablica elektryczna kotłowni

TK/1 – Nazwa rozdzielni / numer obwodu

Siec NN i instalacje wewnętrzne w układzie TN

PRACOWNIA PROJEKTOWA 25–116 KIELCE ul. Szwedzka 3"B"			
APRO			
Temat: Przebudowa i rozbudowa Ośrodka Zdrowia w Daleszycach przy Pl. Stuszyca 22 nr ewid. działki: 237/4			
Inwestor: NF02			Nr rys: E2
Tytuł rysunku: Instalacje elektryczne – PIWNICE			Skala:
Projektował:	inż. Jarośław Sokołowski	KL–279/91	Data: 04.2006
Sprawił:	mgr inż. Zbigniew Tatarczuch	KI–255/91	Nr Zlecenia: 204/2006