



W szybie windy instalować po dwie oprawy od dołu i do góry i szybu min. 50 cm oraz dwukrotnie po dwie oprawy pomiędzy patrz rys. nr 20.

OPRAWY KANAŁOWE ZE ŹRÓDŁEM ŻAROWYM O LUMINANCJI MIN. 500 lm.

W szybie windy instalować po dwie oprawy od dołu i do góry szybu min. 50 cm oraz dwie oprawy pomiędzy. W szybie windy instalować gniazdo 1-faz. 16A/PE IP 44 50 cm od dołu szybu.

UWAGA: DLA WIND Z MASZYNOWNĄ (hydraulicznych)

W maszynowni instalować obwód do wentylacji mechanicznej – układ z termostatem. Wentylator załącza się gdy temp. w maszynowni powyżej 40 st. C Instalację wykonać przewodem YDYpzo 3x1,5 (2,5) mm2

WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY SP. Z O.O. UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK tel./fax 0-54 2313313, e-mail waw7@wp.pl		
Dostosowanie Obiektu – Przebudowa, Dobudowa i Nadbudowa Budynków Szpitala Powiatowego w Tucholi 89-500 TUCHOLA, ul. Nowodworska 14-18 Nr ewid. działki 1947/5, 1947/6		INSTALACJE ELEKTRYCZNE
RYSUNEK	SPOSÓB OŚWIETLENIA SZYBU ROZMIESZCZENIE OPRAW W SZYBIE WINDY	SKALA 1:25
PROJEKTANT	inż. JAN KŁOCKOWSKI UPR. W SPEC. INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE NR. UAN – NB – 8386 – 5/2/85 Wk	DATA październik 2008
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KRZYSZTOF HIRSCH UPR. W SPEC. INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE NR. UA – NB – 8386 – 5/98/90 Wk	nr rys. 20
WSPÓLPRACA	mgr inż. Daniel Bagdziński	str.
WSPÓLPRACA	mgr inż. Michał Katrysiak	