



WALDENAR LUBCZYŃSKI  
 Uprawniony do kierowania,  
 nadzoru ogólnego i projektowania  
 w zakresie sieci i instalacji elektrycznych  
 Dpt. 0001. Nr 536/92

# **UWAGA:**

1. Kable zasilające w obrębie ciągu komunikacyjnego należy ułożyć w korycie instalacyjnym 60x40 mm
2. W maszynowni należy uwzględnić zapas kabli około 3 m – z uwagi na warunki lokalizacji zespołu napędowo-sterowniczego windy

1	KOMUNIKACJA
—	PŁYTKI CERAMICZNE
2	SZYB WINDY
3	MASZYNOWNIA
4,80m <sup>2</sup>	PŁYTKI CERAMICZNE

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA		40-104 KATOWICE UL. DĘBOWA 23A / 27	
INWESTOR		UNIWERSYTET ŚLĄSKI, 40-007 KATOWICE, UL. BANKOWA 12	
OBIEKT		SZYB WINDY ZEWNĘTRZNEJ PRZY BUDYNKU WNS UŚ	
ADRES		40-007 KATOWICE, UL. BANKOWA 11	
TREŚĆ RYS.		PLAN INSTALACJI ZASILAJĄCEJ MASZYNOWNIE WINDY	DATA 09.2010
PROJ.		MGR INŻ. T. KASPAŁEK	BRANŻA ELEKTR.
OPRACOWAŁ		399/01	NR RYS. 03E
SPRAWDZIŁ		MGR INŻ. T. ŁAŻNIEWSKI SLN/0724/PWOE/05	SKALA 1:50