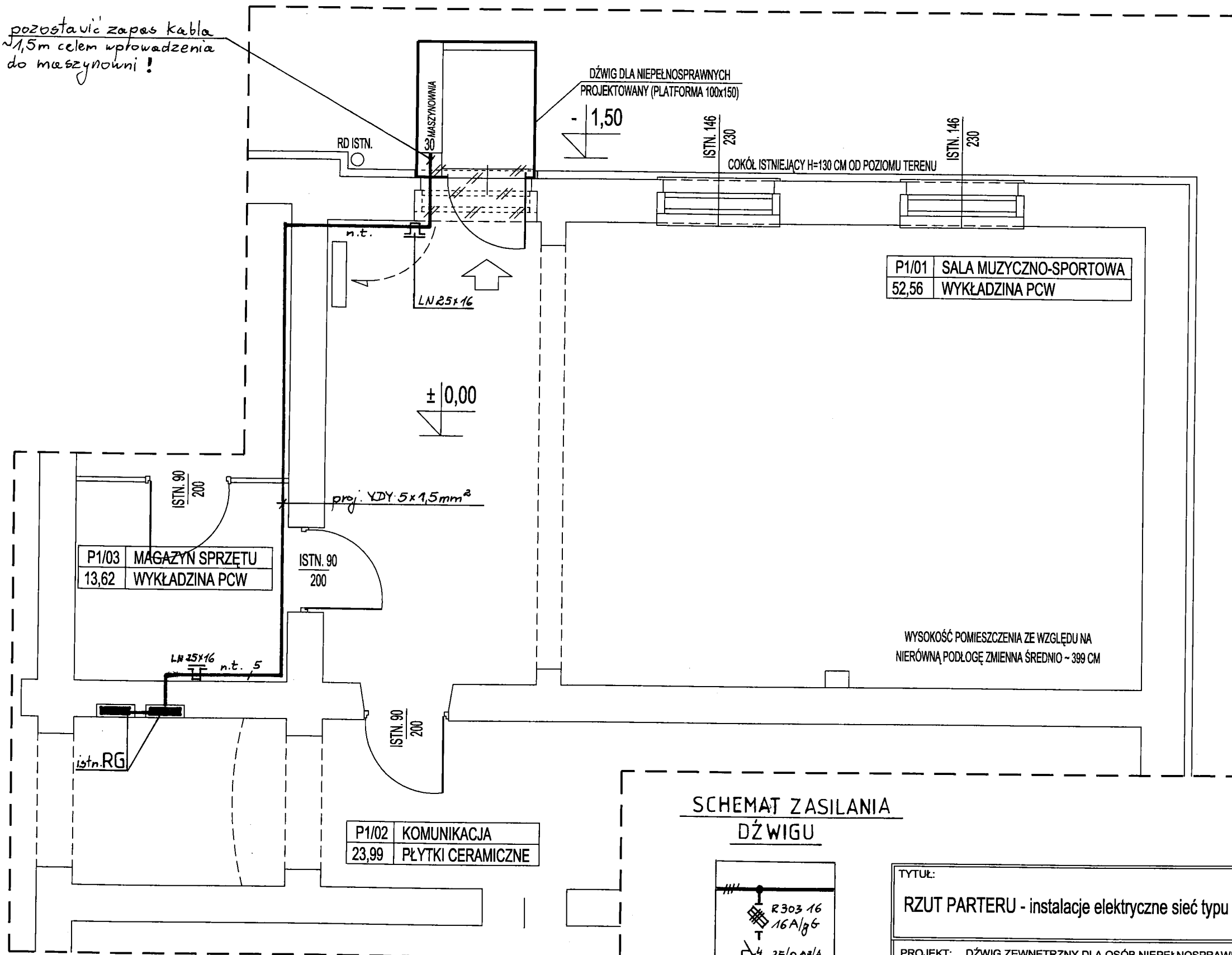
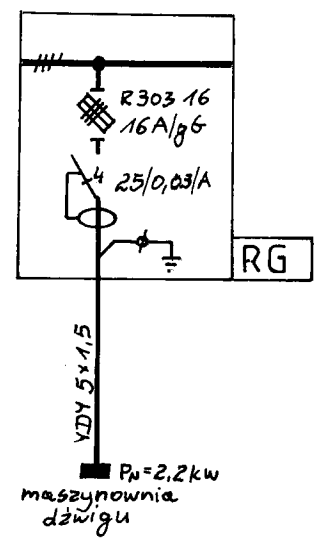


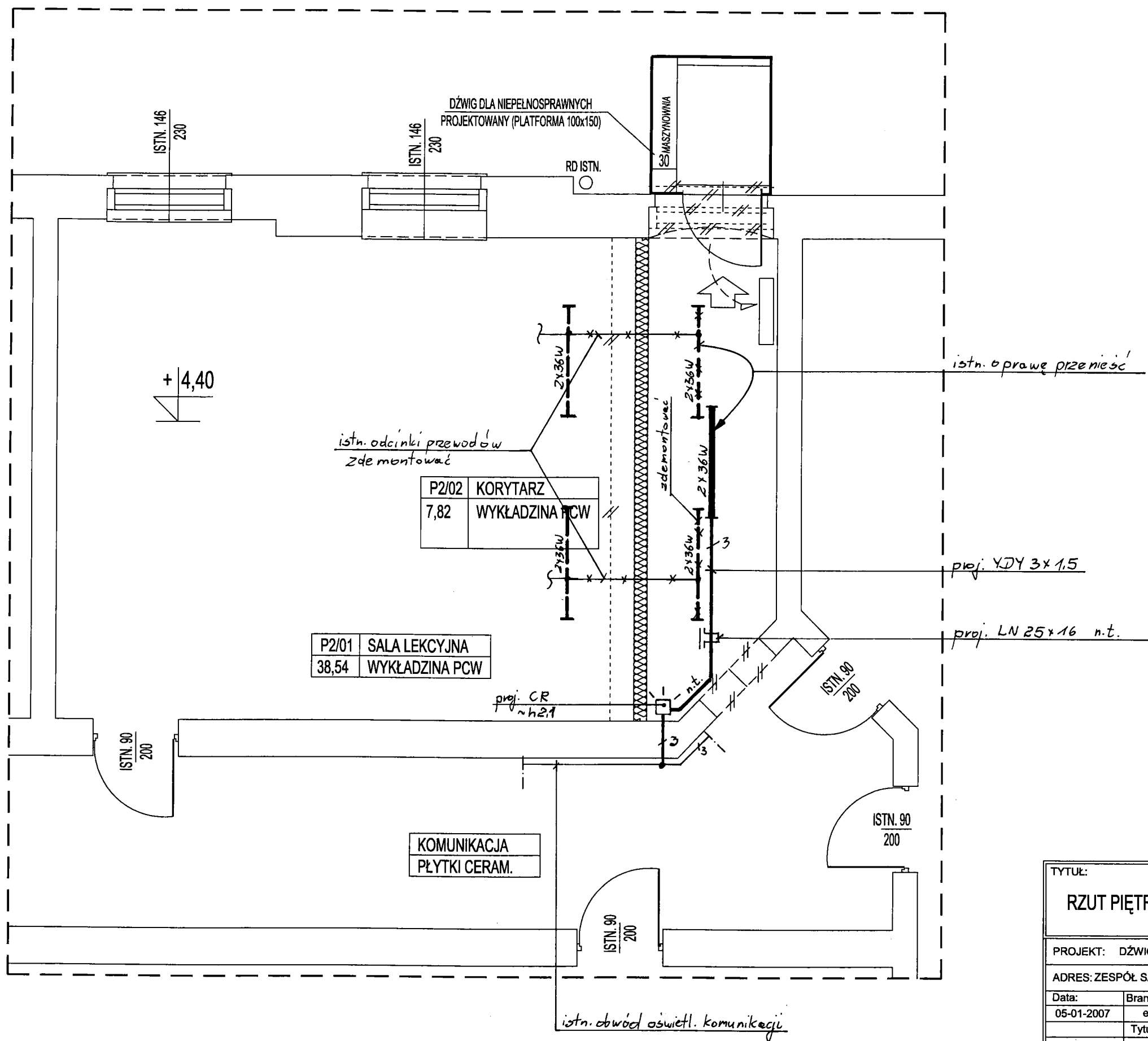
pozostawić zapas kabla
~1,5m celem wprowadzenia
do maszynowni!



SCHEMAT ZASILANIA
DŹWIGU



TYTUŁ: RZUT PARTERU - instalacje elektryczne sieć typu TT		SKALA: 1:50	
PROJEKT: DŹWIG ZEWNĘTRZNY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
ADRES: ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. M. KOTAŃSKIEGO, SOLANKOWA 21, 88-100 INOWROCŁAW, DZ.NR 16/4			
Data:	Branża:	Stadium opracowania:	Nr rys.
05-01-2007	elektryczna	Projekt budowlany	E-1
Projektant	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień:	Specjalność
inż. Jarosław Stanek	GT-III-7210/84/77	elektryczna	Podpis:
Kreślił:	—	—	—
Sprawdzający	inż. Roman Kwiatek	WBPP-NB-7210/6/82	elektryczna



OZNACZENIA:

CR – czujnik ruchu ścienny typ 152160
biały nr kat. 606015, 230V, 500W, IP54

P2/02	KORYTARZ
7,82	WYKŁADZINA PCW

P2/01	SALA LEKCYJNA
38,54	WYKŁADZINA PCW

KOMUNIKACJA
PLYTKI CERAM.

TYTUŁ: RZUT PIĘTRA - instalacje elektryczne sieć typu TT		SKALA: 1:50	
PROJEKT: DŹWIG ZEWNĘTRZNY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
ADRES: ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. M. KOTAŃSKIEGO, SOLANKOWA 21, 88-100 INOWROCŁAW, DZ.NR 16/4			
Data:	Branża:	Stadium opracowania:	Nr rys.
05-01-2007	elektryczna	Projekt budowlany	E-2
Projektant:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień:	Specjalność
inż. Jarosław Stanek		GT-III-7210/84/77	elektryczna
Kreślił:	–	–	–
Sprawdzający:	inż. Roman Kwiatek	WBPP-NB-7210/6/82	elektryczna