


## LEGENDA

- ① Oprawa Cosmo236; 2 x 26 W
  - ② Oprawa PF-100./1-WH; TC-D 18 W
  - ③ Oprawa PRYMAT -1/8/3/1/A(2C)
- Instalacja istniejąca

UWAGI:

1. Instalację wykonać na tynku.
2. Osprzęt natynkowy o IP co najmniej = 44.
3. Przekroje przewodów wg schematu zasilania.

	
REAL - PROJEKT Sp. z o.o. ul. A. Gomiłka 7 B / 4. - 40 - 133 Katowice tel. / fax : ( 032 ) 258 54 51	
nazwa projektu: <b>DOBUDOWA ZEWNĘTRZNEGO DŹWIGU DO TRANSPORTU OSÓB NA WÓZKACH INWALIDZKICH</b>	
adres obiektu: <b>BUDYNEK SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO DLA MŁODZIEŻY NIEWIDOMI I SŁABOWIDZĄCEJ W CHOROZOWIE PRZY UL. HAJDUCKIEJ 22</b>	
wykonawca: <b>SPECJALNY OŚRODEK SZKOLENIO-WYCHOWAWCZY DLA MŁODZIEŻY NIEWIDOMEJ I SŁABOWIDZĄCEJ Z KIEDZIBA W CHOROZOWIE PRZY UL. HAJDUCKIEJ 22</b>	
projektant: <b>inż. Zbigniew PADOŁ nr upr.bud. 644771/Kt</b>	branża: <b>ELEKT.</b>
opracowanie: <b>inż. Anna PRZYWARA</b>	długość: <b>1:50</b>
opracowanie: <b>mgr inż. Marek FROST nr upr.bud. 41063/Kt</b>	
temat zadania: <b>PLAN INSTALACJI ELEKTROTECZNEJ W PIWNICY</b>	przegląd: <b>E-01</b>
data: <b>LISTOPAD 2010 ROK</b>	