



Uwagi:

1. Instalację elektryczną prowadzić podtynkowo osprzęt p/t.

LEGENDA:

⊗ – Napęd podnośnika dla niepełnosprawnych

— – Trasa przewodów

| | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------------|--|---|---------|-------------|--------|-------------|
| <div></div> <div><p>Studio 4m Architektury s.c.</p><p>Ł. Łubowska, Z. Wesółowska</p><p>ul. Kaczeńska 22B/7, 81–476 Gdynia</p><p>tel: 790 80 93 30</p><p>kontakt@studio4m.pl</p></div> | Opracował | mgr inż. Maciej Konarzewski | | Data | 08.2012 | Stadium: | PB | |
| | Projektował | mgr inż. Bartłomiej Zosiuk | | | Skala | 1:50 | Branża | ELEKTRYCZNA |
| | | upr. nr POM/0149/P00E/06 | | | | | | |
| <p>MK–PROJ Maciej Konarzewski</p> <p>ul. Jednorozcza 59/6</p> <p>80–299 Gdańsk</p> | Inwestycja: | | | Inwestor: | | | | |
| | MONTAŻ PLATFORMY PRZYSCHODOWEJ PRZY BUDYNKU USŁUGOWYM NA DZ. NR 72/17 W CEWICACH | | | Urząd Gminy Cewice, ul. W. Witosa 16 84–312 Cewice | | | | |
| | Temat rysunku: | | | | | Nr. rysunku | Arkusz | |
| | Plan instalacji zasilającej podnośnik dla niepełnosprawnych | | | | | 2 | 1/1 | |