



Układ paneli fotowoltaicznych na ścianie budynku



Panel fotowoltaiczny 280 28x280= 7840W

| | | | |
|---|--|--|-------------------|
| P.H.U. ELSTAN Stanisław Osiński 60-461 Poznań, ul. Goldapska 9 | | tel: +48 602 216 728 e-mail: stanislaw.osinski@elstan.poznan.pl | |
| INWESTOR: | <i>Gmina Karlino ul. Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino,</i> | | |
| OBIEKT: | <i>Przedszkole w Karlino</i> | | |
| ADRES: | <i>78-230 Karlino, ul. Moniuszki 8</i> | | |
| TYTUŁ RYS.: | INSTALACJE FOTOWOLTAICZNE - KŁAD ELEWACJI | | SKALA - |
| BRANŻA: | ELEKTRYCZNA | STADIUM: | PROJEKT BUDOWLANY |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Przemysław Osiński | DATA: | 04.2016 |
| PROJEKTOWAŁ: | inż. Stanisław Osiński upr. nr WKP/0174/P00E/10 | DATA: | 04.2016 |
| | | | 2 |