



- 1 - PXF Lighting PX2040157 FIBRA LED IP66 1272mm 1x 4000K
- 2 - TM TECHNOLOGIE 32_NM /TECH N2 NM
- gniazdo 2P+Z 230V - pojedyncze
- łącznik jednobiegunowy
- łącznik schodowy

| REW. | DATA | OPIS | RYS. | SPR. | ZATW. |
|---|------|---|---|---------------|-------------------|
| Projekt | | WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NA PRZEBUDOWIANIE SPOSOBU U YTKOWANIA BUDYNKU WARSZTATÓW SZKOLNYCH PRZY ZSP W GRZYFIE NA ZAKAD AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ PRZY UL.OWYCKIEJ 91 W GRZYFIE | | | |
| Adres | | ULZYCKA 91, 74-100 GRZYFNO, dz. nr 238/2, obręb 0005 | | | |
| Faza | | PROJEKT BUDOWLANI / WYKONAWCZY | Data | SIERPIEŃ 2016 | Nr projektu 16005 |
| | | Inwestor | STAROSTWO POWIATOWE W GRZYFIE ul. Sprężeniarskich 4, 74-100 Gryfno | | |
| | | NAZWA RYSUNKU | RZUT PARTERU- INSTALACJA ELEKTRYCZNA POD ANTRESOLĄ | | |
| Główny projektant: mgr inż. Mariusz Piątkowski ZAP10125/PWOE/11 | | Opracował: mgr inż. Krzysztof Bil | Sprawdził, sy: mgr inż. Piotr Markowski ZAP10218/PWOE/11 | | |
| Forma | A3 | Skala | 1:100 | Nr rysunku | E5 |
| ELEKTRYCZNA | | Rewanża | | | |