



**SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S 0.4kV**

Obudowa natynkowa, 4x18 moduły, metalowa z drzwiczkami zamykanymi na zamek, min IP-54

**PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWOWA NR 5 ZLOKALIZOWANA PRZY UL. SIKORSKIEGO 20 W
PIASECZYNIE**

| | | | | | |
|------------------|--------|--|--------------|--|--------------------------|
| Stadium: P.W. | Nazwa: | SCHEMAT I WIDOK ROZDZIELNICZY WARSZTATU RWar | Projektował: | mgr inż. Marcin Ołdziej upr. nr Wa-379/02 | Data: 15 marca 2021r. |
| | Temat: | PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU BUDYNKU SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5 ZLOKALIZOWANA PRZY UL. SIKORSKIEGO 20 W PIASECZynie | Opracowanie: | mgr inż. Mieczysław Ołdziej upr. nr St-320/77 | Nr rys.: IE-38 |