



- 1) Rozdzielnica RPV natynkowa IP-65, drzwiczki transparentne z zamkiem;
- 2) Typ IKA-2/36-OT EATON;
- 3) Montaż na wysokości 1,80m do górnej krawędzi;

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:  
SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA W SIECI TN-C-S

TYTUŁ:  
**PROJEKT TECHNICZNY  
REMONT, PRZEBUDOWA  
I TERMOMODERNIZACJA  
PRZEDSZKOLA NR 3 W GŁUBCZYCACH**

INWESTOR:  
GMINA GŁUBCZYCE  
UL. NIEPODLEGŁOŚCI 14  
48 - 100 GŁUBCZYCE

BRANŻA:  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

LOKALIZACJA:  
JEDN. EWID. GŁUBCZYCE MIASTO  
OBREB: GŁUBCZYCE  
UL. WAŁOWA  
DZ. NR 312/1

TYTUŁ:  
**ELEWACJA  
ROZDZIELNICY RPV**

AUTOR INSTALACJE ELEKTRYCZNE:  
mgr inż. Jacek Mańka  
upr. nr SLK/5669/PWOE/14

SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE ELEKTRYCZNE:  
inż. Lucyna Klich  
upr. nr 425/93

OPRACOWAŁ:  
PRZEDSIĘBIORSTWO  
USŁUGOWO - BUDOWLANE  
"AQWA" S.C.  
ul. Królowej Jadwigi 1  
48 - 100 Głubczyce  
tel. 500 253 296  
prac.architektoniczna@gmail.com  
skoumal@wp.pl  
arch. Rafał Skoumal

DATA:  
26 LISTOPADA 2021

NR RYSUNKU: 24-E  
SKALA: -