



Symbole i oznaczenia

W1, W2, W3, W4 - wentylator dachowy (typ wg projektu wentylacji)
S1 - wyłącznik remontowy wentylatora SK102.8210CB11ZC SPAMEL

TITLE:	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
TITLE:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH RZUT DACHU
AUTOR INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	mgr inż. Jacek Mańka upr. nr SLK/5669/PWOE/14
SPRZĄDZAJĄCY 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:	09-E
SKALA:	1:100

- Uchwyty betonowe dachowe klejone typu 29.1 Elko Bis, projektowane
- Zwody poziome niskie i pionowe wykonane drutem FeZn Ø8mm - PROJEKTOWANE
- Zadiski proste, krzyżowe lub rynnowe, podpiąć rynny, kominki itp.
- Zacisk probierczy w elewacji budynku typu 68.2 ElkoBis

UWAGA: Wszystkie zwody pionowe instalacji odgromowej wykonać w rurkach umieszczonych w elewacji.
Wszystkie elementy nowe. Uziom w razie potrzeby rozbudować, zakończyć badaniami.

UWAGI:

- Zwody poziome niskie z drutu stal. - ocynk (FeZn) 8mm na uchwytych dystansowych Elko-Bis 30.1 klejonych co 1.0m.
- Kominy chronić przy pomocy zwodów poziomych mocowanych za pomocą uchwyty z kołkiem Elko-Bis 12.1.
- Koryta instalacji PV prowadzić po dachu na uchwytych dystansowych Elko-Bis 30.1 klejonych co 1.0m. Stosować szruby typu SGKFM6x12.
- Trasy kablowe połączyć z instalacją odgromową.
- Projekt opracowano na podstawie podkładów architektonicznych.