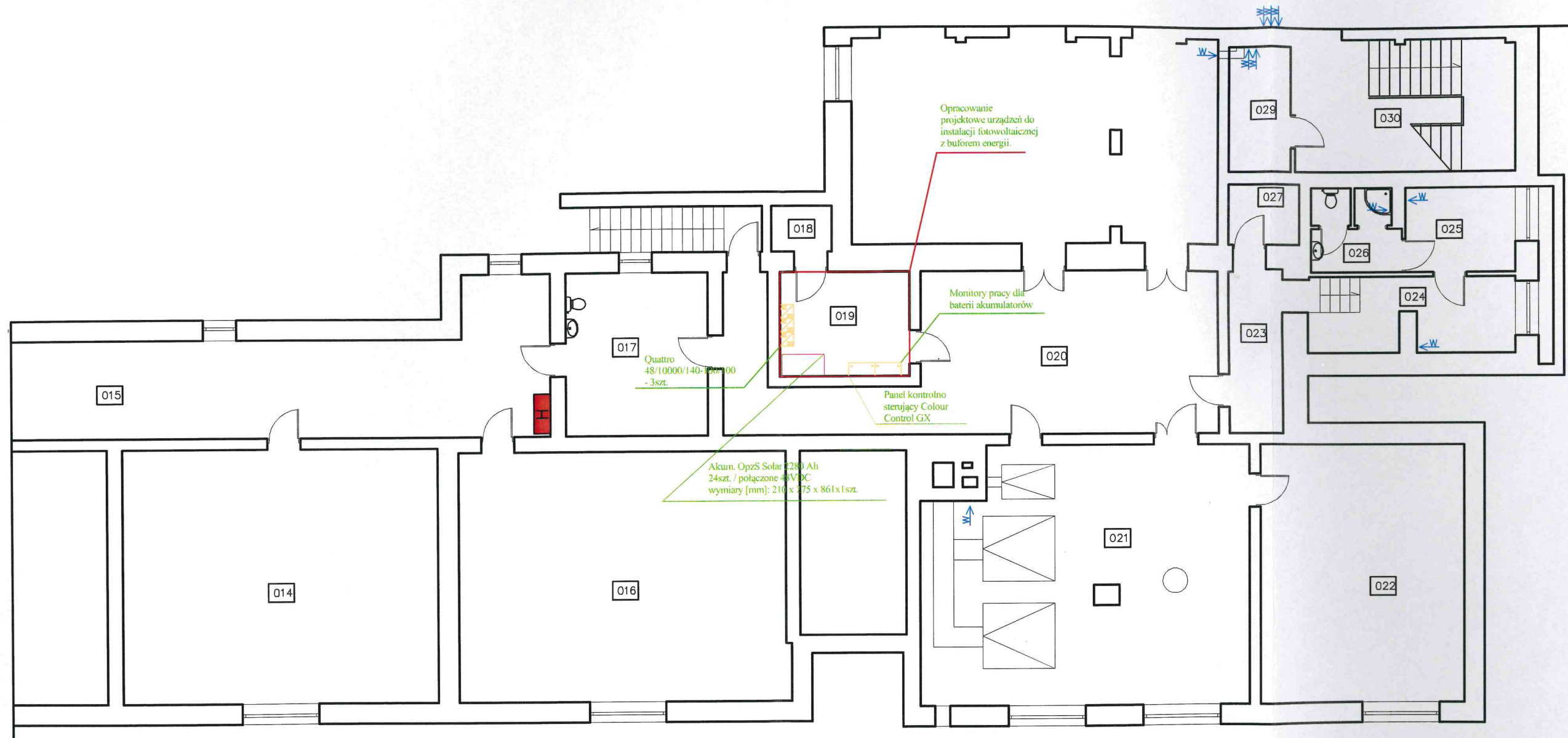


PROJEKT URZĄDZEŃ FOTOWOLTAICZNYCH



"EL-MAT"		Skala:	
Obiekt:	Budynek szkoły podstawowej nr 2	Nr rys.	21
Adres:	19-500 Gołdap, ul. 1-go maja nr 25 nr działki 232/2, 231/4, 231/5, 230/6	Branża:	ELEKT.
Stadium:	Schemat instalacji połączeń	Data:	01.2017
Projektant	Nr	Podpis	
mgr inż. Marek Podsiad	upr.: WAM/0178/PW0E/14		

SCHEMAT INSTALACJI POŁĄCZEŃ

Pomieszczenie nr 019

Konfiguracja programowa Inwerterów 3f 230 / 400V - AC
do TG - na parterze budynku. Opracowanie tablicy
i przewodów w poprzednim projekcie LY 5 x 25mm²

Zasil. Podst. z ZE. połączenia
dokonać w TB na parterze budynku
LY 5 x 25mm² - przyłączyć inwertery

Quattro 48/10000/140-100/100 - 3szt.

L1,2,3,N,PE

L1,2,3,N,PE

L1

L2

L3

N

PE

Zasilic z rozd. RPV LY 5 x 25 mm²
rozdzielnicę i przewody ujęto w poprzednim
opracowaniu

Akum. OpzS Solar 3040 Ah
24szt. / połączone 48VDC
wymiary [mm]: 210 x 275 x 861

Panel kontrolno sterujący Colour Control GX

Monitor pracy dla baterii akumulatorów

UTP cat. 5e
RJ45

UTP cat. 3
RJ12

Bocznik do baterii akumulatorów

Oprzewodowanie urządzeń
projektowych dobrać do mocy
urządzeń zgodnie z katalogiem.

"EL-MAT"		Skala:	
Obiekt:	Budynek szkoły podstawowej nr 2	Nr rys.	2
Adres:	19-500 Gołdap, ul. 1-go maja nr 25 nr działki 232/2, 231/4, 231/5, 230/6	Branża:	ELEKT.
Stadium:	Schemat instalacji połączeń	Data:	01.2017
Projektant	Nr	Podpis	
mgr inż. Marek Podsiad	upr.: WAM/0178/PWOE/14		

125