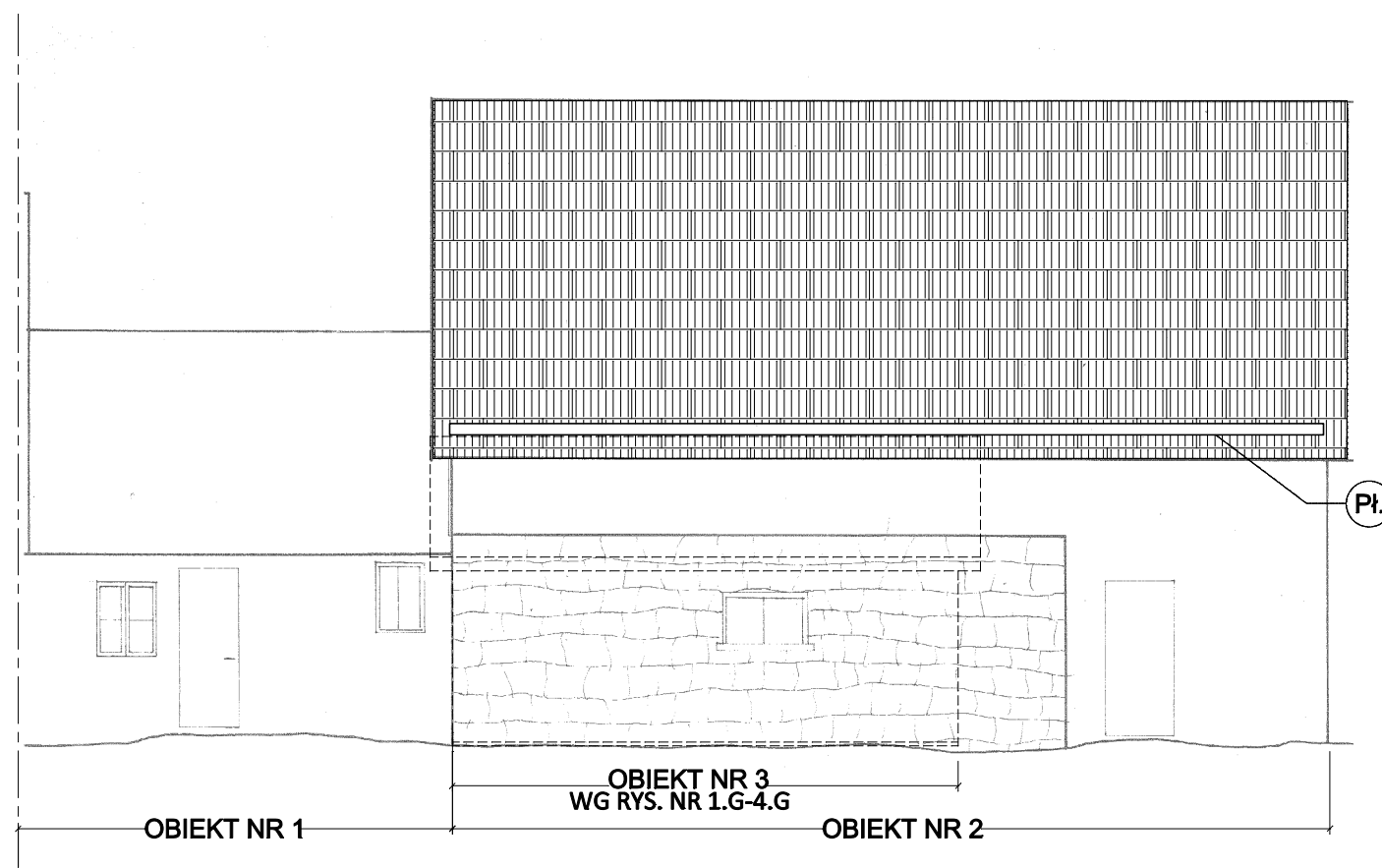


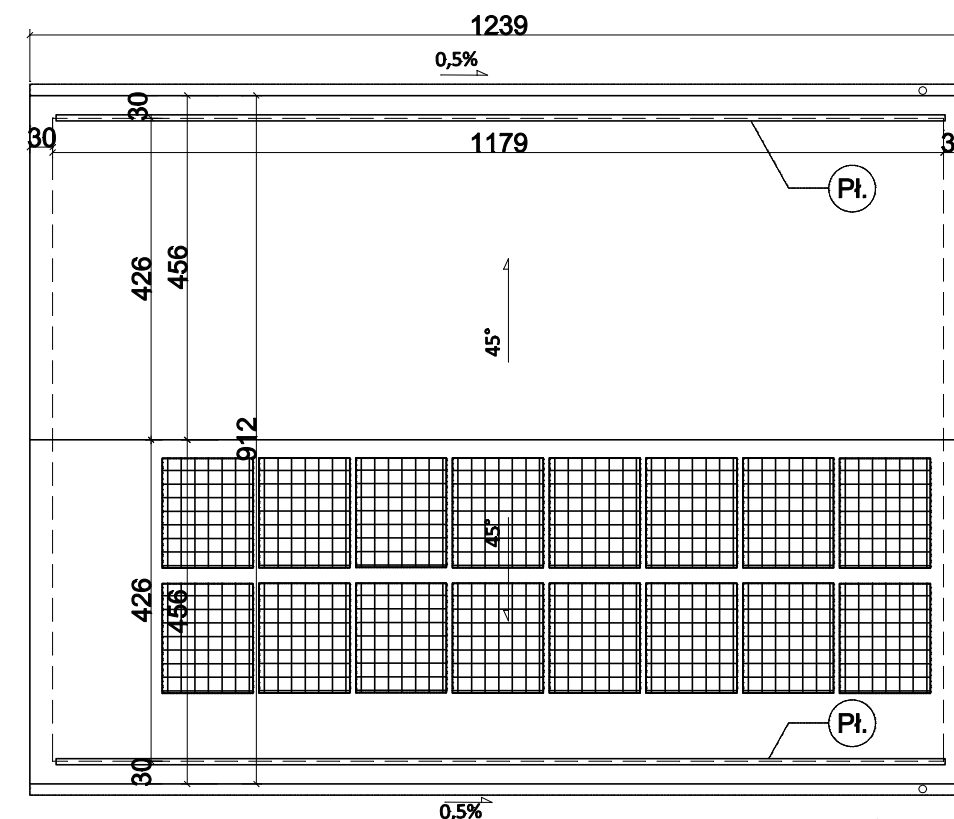
ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA PÓŁNOCNA

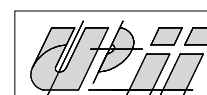
## LEGENDA:

	Remont pokrycia dachu budynku gospodarczego - obiekt nr 2 (wg szkicu sytuacyjnego)
	Demontaż istniejącego pokrycia z gontu drewnianego oraz montaż nowego wykonanego z drewna modrzewiowego, impregnowanego. Przed wykonaniem robót, należy sprawdzić stan zachowania elementów konstrukcji więźby. W przypadku stwierdzenia złego stanu zachowania murłat, płatwi, słupów, krokwi, należy je wzmocnić lub wymienić (odrębne opracowanie w przypadku konieczności wymiany lub wzmocnienia w/w elementów).
	Projektowane warstwy pokrycia: gont drewniany dwuwarstwowo łaty 4x5 cm kontrłaty 3x4 cm folia dachowa krokwie istniejące (wymiana lub wzmocnienie w przypadku konieczności)
	NALEŻY SPRAWDZIĆ STAN RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH ISTNIEJĄCYCH, W PRZYPADKU STWIERDZENIA ZŁEGO STANU TECHNICZNEGO, NALEŻY JE WYMIENIĆ NA RYNNY Ø150 WYKONANE ZE SPADKIEM 0,5% I RURY SPUSTOWE Ø100 STALOWE OCYNKOWANE Powierzchnia pokrycia: 160 m <sup>2</sup> Kąt nachylenia połaci: 45 stopni - bez zmian.
	Panele fotowoltaiczne o łącznej mocy 4,32 kW (instalacja do 40 kW nie wymaga zgłoszenia) Moduły polikrystaliczne w ilości 16 szt x 270 W Wymiary paneli wg systemu wybranego producenta. Projekt uwzględnia panel o wymiarach: 1650x992 mm Sposób montażu wg systemu wybranego producenta.
	Płatki przeciwniegiowe h=15 cm, mocowane na wspornikach (5 szt/ 2m ) Płatki i wsporniki typowe stalowe, ocynkowane.



RZUT DACHU

OBIEKT NR 2 BUDYNEK GOSPODARCZY



USŁUGI  
PROJEKTOWE  
I INWESTYCYJNE  
ZBIGNIEW CISŁO  
KUDOWA-ZDRÓJ  
UL. SZKOLNA 16/2  
tel. 748 66 32 04  
upii@data.pl  
www.upii.pl

projektant

ZBIGNIEW CISŁO  
mgr inż. bud.  
architekt  
upr. do proj. bez ogr.  
w spec. arch. i konstr.  
\*DOIA/7/2007  
\*UAN.VI/3/118/90

asyst. projektanta

Marta Milke  
mgr inż. arch.

data oprac. 2018.05.02

adres obiektu bud.

KARŁÓW 13  
gm. RADKÓW  
dz. nr 150/1  
OBR. KARŁÓW

nazwa obiektu bud.

REMONT  
BUDYNKU  
GOSPODARCZEGO

nazwa rysunku

RZUT DACHU  
ELEWACJE  
OBIEKT NR 2

SKALA 1:100

str. nr rysunku

3