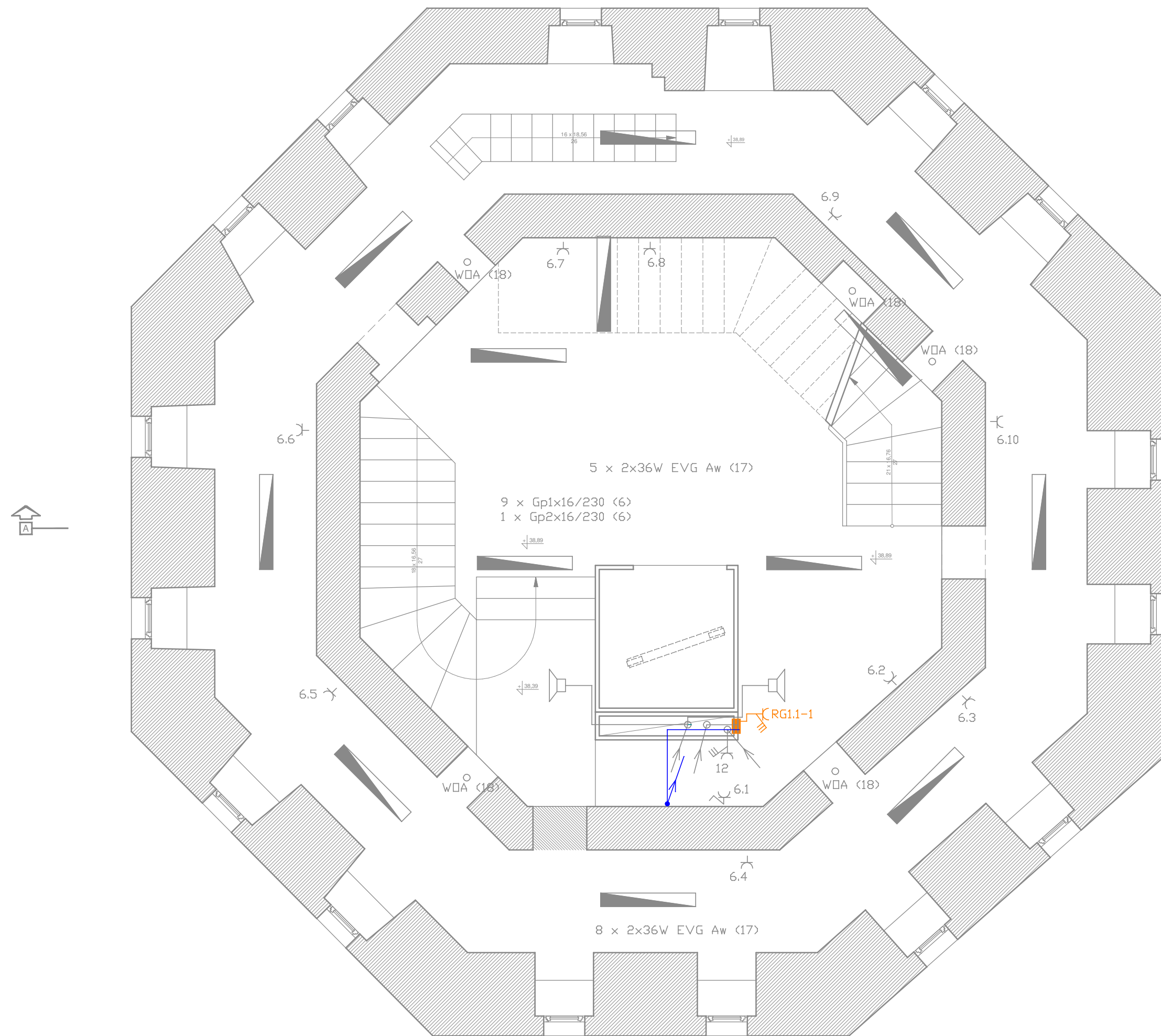




PLATFORMAMA NR 6 "ZBROJNA"
POZIOM +38.89



Gp1x16/230 - gniazda wtykowe plasz IP55
 Gp1x16/230 - gniazda wtykowe ogólne IP55
 WPA - wypust oświetlenia architektonicznego

7 do 9 - obwody grzewcze 400V
 dedykowane wyłącznie ogrzewaczom
 akumulacyjnym.
 10 do 12 - obwody 400V
 dedykowane przenośnym dmuchawom
 grzewczym dla dynamicznego
 dogrzania pomieszczeń
 RG1.1-1 - obwód 400V

*Obwód wykonać przewodem YDY 3x1,5 w brzdach w spoinach między ceglami. Spoiny odtworzyć techniką konserwatorską.
 Sposób układania przewodów - zgodnie z materiałem fotograficznym przedstawionym w części opisowej opracowania*

-  *istniejący zestaw łączeniowy 400V do przełączenia*
- proj. rozdzielnica RG1.1*
-  *UWAGA: wewnątrz obudowy zabezpieczyć plastrzem stanowiącym barierę ppoż.*

Układ sieci - TN-S

Przewiert należy wykonać w ścianie (zabrania się wykonywania przewiertów w stropie i wykonywania jakichkolwiek prac mogących uszkodzić istniejące pokrycie dachowe ze styropapy)

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Temat opracowania:	Budowa oświetlenia iluminacyjnego wieży zamkowej zamku krzyżackiego oraz oświetlenia i nawierzchni alejek spacerowych podzamcza w Człuchowie przy ul. Kościelnej	Nr rys.: E01
Inwestor:	GMINA MIEJSKA CZŁUCHÓW CZŁUCHÓW, ul. WOJSKA POLSKIEGO 1	Data: 23-05-2014
Temat rysunku:	Oświetlenie sklepień wnęk okiennych wieży	Skala: 1:50
Autorzy: branża elektryczna	Tech. Marek Znajdek, upr. nr UAN-KZ-7210/36/89 specjalność: instalacyjno-inżynieryjna w zakr. instalacji elektr.	podpis:
Sprawdzający: branża elektryczna	Tech. Alojzy Znajdek, upr. nr AUB-KZ-7210/77/90, 725/75/Bg specjalność: instalacyjno-inżynieryjna w zakr. sieci oraz instalacji elektr.	podpis: