

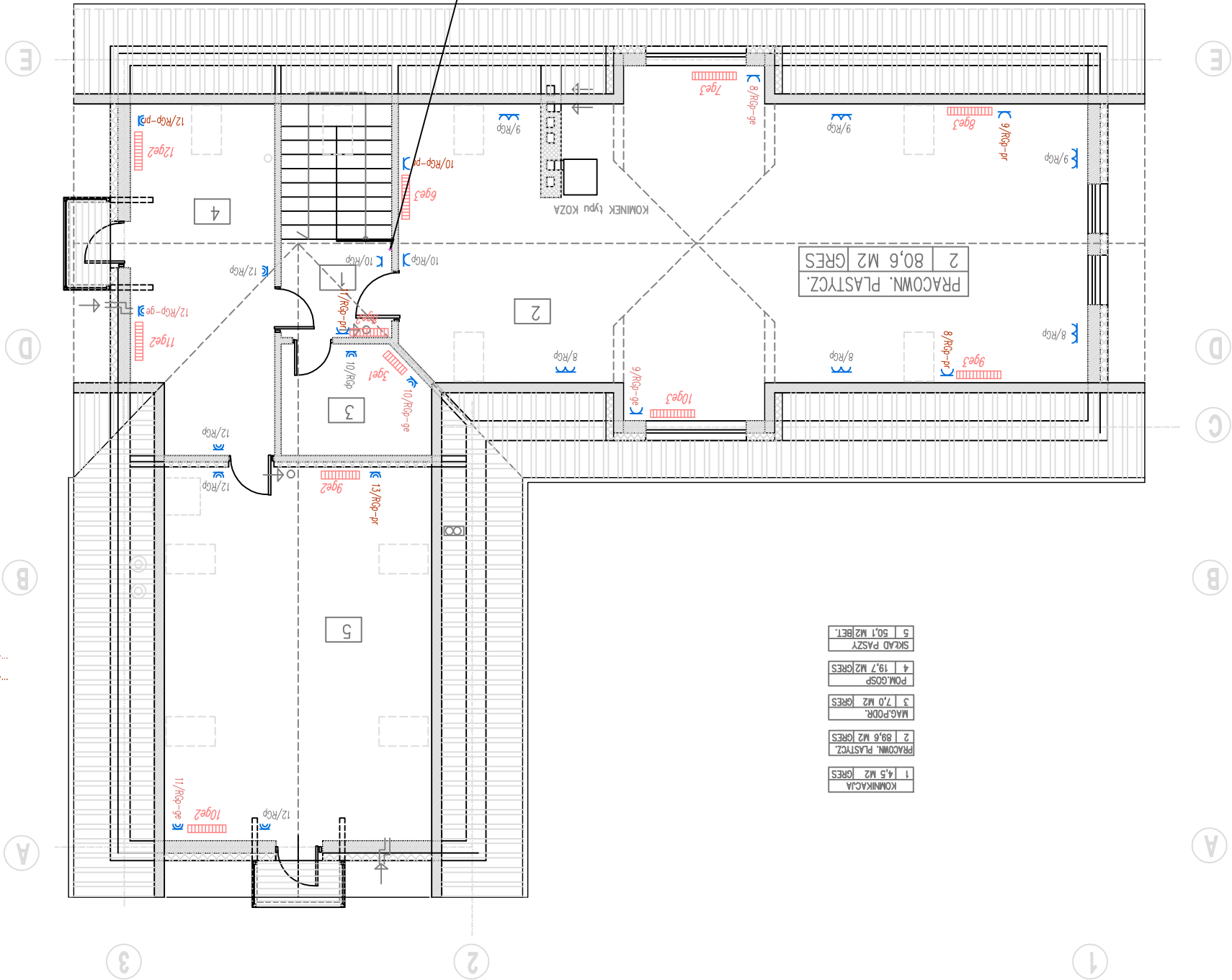
PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE Marek Kubiński 87-800 Włocławek ul. Jasna 18 B/4	INWESTOR: GMINA BARUCHOWO 87-821 BARUCHOWO	OBIEKT: BUDOWA OŚRODKA DYDAKTYCZNO- REKREACYJNEGO PRZY ZIELONEJ SZKOLE W GORENIU DUŻYM DZ.NR 14/1	ADRES BUDOWY: GÓRNI DUŻY GM BARUCHOWO DZ.NR EW.14/1	TEMAT: INSTALACJE ELEKTRYCZNE. PLAN INSTALACJI SIŁOWYCH I GŁAZD WTYCZKOWYCH. RZUT PIĘTRA.	PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Hirsch UA-V-8386-5/98 90WK	KONSTRUKCJA: inż. Jan Kłockowski UAN-NB-8386-5/2 85WK	DATA: 10.2012	SKALA 1:100	nr rys EW-02	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
---	--	--	--	--	---	---	------------------	-------------	-----------------	------------------------

INSTALACJE ELEKTRYCZNE.  
PLAN INSTALACJI SIŁOWEJ.  
RZUT PIĘTRA 1:100

Układ sieci : TN-S  
Dodatkowa ochrona przed porażeniem :  
natychmiastowe odłączenie zasilania

Rozprowadzenie przewodów – przewody układane w brzdach pod tynkiem.  
Osprzęt łączeniowy (rozgłazniki) podłukowy klasy IP40), w pomieszczeniach sniaternych  
lub technicznych klasy IP44.

Wypuśt (przyłczę) trójprzewodowe (L1+N+PE)  
do podgrzewaczy przepływowych wody  
Grzejnik pomieszczeniowy elektryczny, nasłcienny, z cyfrowym ternośtatem,  
z kontrolą temperatury w pomieszczeniu z wyświetlaczem LED, o mocy :  
ge1 – 400W,  
ge2 – 600W,  
ge3 – 800W.  
Podłączenie grzejnika do gniazda 16A/230V.  
Grzejnik elektryczny łazienkowy, nasłcienny, z cyfrowym ternośtatem,  
z kontrolą temperatury w pomieszczeniu z wyświetlaczem LED, o mocy :  
gt – 300W.  
Podłączenie grzejnika do gniazda 16A/230V.  
Gniazdo z uzmienniem, pŁ, 16A/250V, z przestianami sŁyków, samozaciakami, z puszką pŁ i z ramką.  
Gniazdo z uzmienniem, pŁ, 16A/250V, z samozaciakami, bryzgoczełne IP44, z puszką pŁ i z ramką.  
Obwody zasilania prioryłetowego (poprzez układ z przekłaznikiem prioryłetowym)  
Obwody zasilania grzejników elektrycznych poza prioryłetem



WpŁo 3x2,5 – gniazdo wŁyczkowe, ogŁne pracowni pŁastykowej pŁetra – obw. nr 8/RŁp  
WpŁo 3x2,5 – gniazdo wŁyczkowe, ogŁne pracowni pŁastykowej pŁetra – obw. nr 9/RŁp  
WpŁo 3x2,5 – gniazdo wŁyczkowe, gospodarcze pŁetra – obw. nr 10/RŁp  
WpŁo 3x2,5 – gniazdo wŁyczkowe pom. nr 4,5 pŁetra – obw. nr 12/RŁp  
WpŁo 3x2,5 – gniazdo wŁyczkowe grzejnika elekt., 9ge3 w pom. nr 2 pŁetra – obw. nr 8/RŁp-pr  
WpŁo 3x2,5 – gniazdo wŁyczkowe grzejnika elekt., 8ge3 w pom. nr 2 pŁetra – obw. nr 9/RŁp-pr  
WpŁo 3x2,5 – gniazdo wŁyczkowe grzejnika elekt., 8ge3 w pom. nr 2 pŁetra – obw. nr 10/RŁp-pr  
WpŁo 3x2,5 – gniazdo wŁyczkowe grzejnika elekt., 12ge2 w pom. nr 4 pŁetra – obw. nr 11/RŁp-pr  
WpŁo 3x2,5 – gniazdo wŁyczkowe grzejnika elekt., 8ge2 łŁ. sŁichodowej pŁetra – obw. nr 11/RŁp-pr  
WpŁo 3x2,5 – gniazdo wŁyczkowe grzejnika elekt., 9ge2 w pom. nr 5 pŁetra – obw. nr 13/RŁp-pr  
WpŁo 3x2,5 – gniazdo wŁyczkowe grzejnika elekt., 7ge3 w pom. nr 2 pŁetra – obw. nr 8/RŁp-ge  
WpŁo 3x2,5 – gniazdo wŁyczkowe grzejnika elekt., 10ge3 w pom. nr 2 pŁetra – obw. nr 9/RŁp-ge  
WpŁo 3x2,5 – gniazdo wŁyczkowe grzejnika elekt., 8ge3 w pom. nr 2 pŁetra – obw. nr 10/RŁp-ge  
WpŁo 3x2,5 – gniazdo wŁyczkowe grzejnika elekt., 10ge2 w pom. nr 5 pŁetra – obw. nr 11/RŁp-ge  
WpŁo 3x2,5 – gniazdo wŁyczkowe grzejnika elekt., 11ge2 w pom. nr 4 pŁetra – obw. nr 12/RŁp-ge