

LEGENDA

Korytko perforowane z przykryciem perforowanym
60(szerokość)/50(wysokość)/1,0(grubość blachy)



Oprawa do wbudowania 1 x LED38S (3800 lm; 33.0 W); 9-ster łącznikiem nr 9



Oprawa do wbudowania 1 x LED24S (2400 lm; 22.0 W)



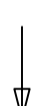
Oprawa do wbudowania W60L60 1 x LED48/840 (4400 lm; 40.0 W; LED)

Oprawa wbudowana w sufit podwieszany, awaryjna 1h, CNBOP, LED 3W
Oprawa Smart 44 108/11 x 8 w (t5) 1 h z mod. światła awaryjnego oraz z
piktogramem " wyjście ewakuacyjne"

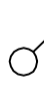
Gniazdo wtykowe pojedyncze, podtylnkowe: P+N+PE, 16A, 230V, IP20.

Gniazdo wtykowe podwójne, podtylnkowe: P+N+PE, 16A, 230V, IP20.

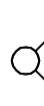
Gniazdo wtykowe pojedyncze, podtylnkowe: P+N+PE, 16A, 230V, IP44.



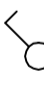
Wypust przewodu zas. (pozostawić zapas)



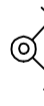
Łącznik instalacyjny 1-biegunowy jednogrupowy, 10/16A, 250V, IP20,
podtylnkowy.



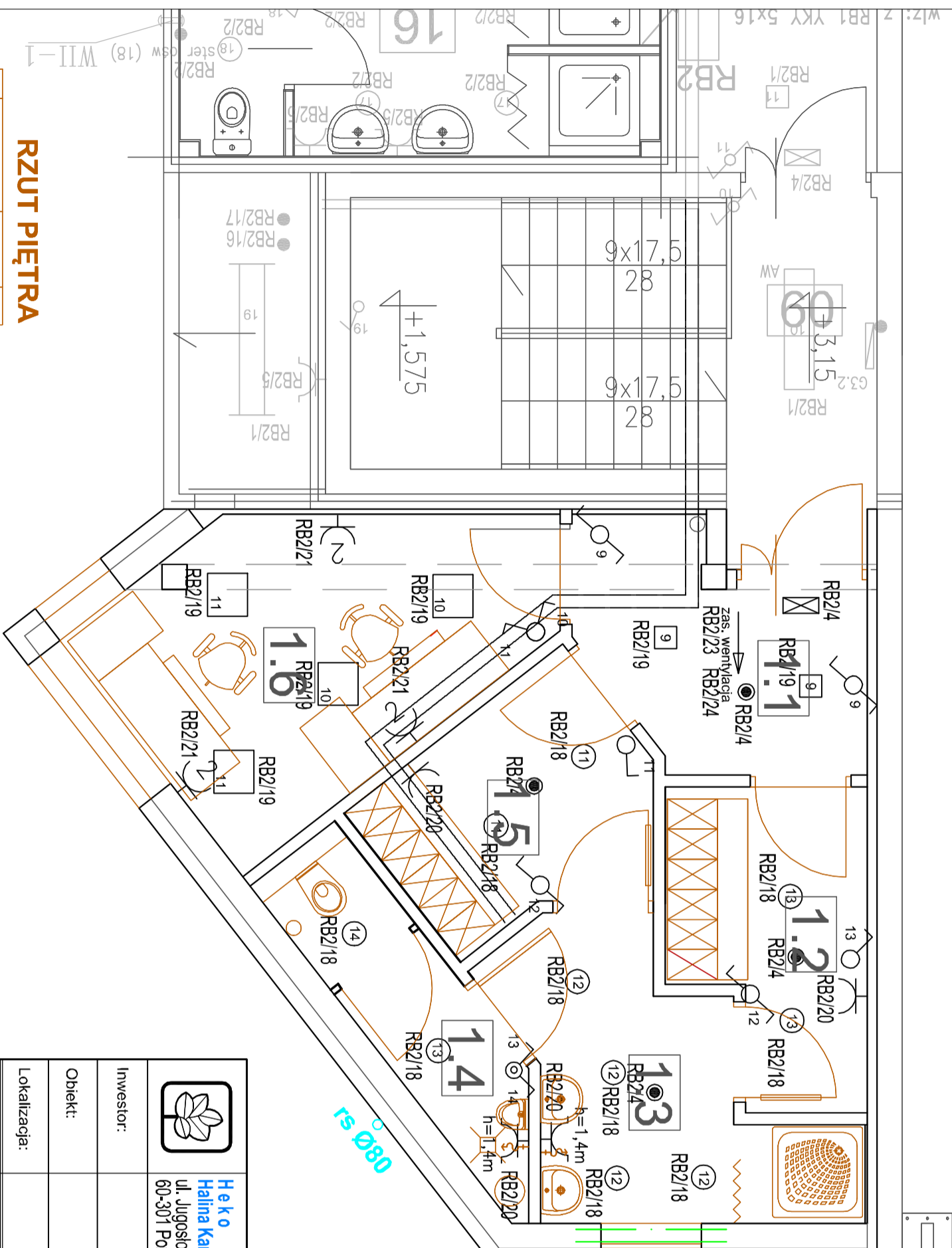
Łącznik instalacyjny 1-biegunowy jednogrupowy, 10/16A, 250V, IP20,
podtylnkowy.



Łącznik instalacyjny 1-biegunowy, schodowy, 10/16A, 250V, IP20,
podtylnkowy.



Łącznik instalacyjny 1-biegunowy, dwugrupowy, 10/16A, 250V, IP44,
podtylnkowy.

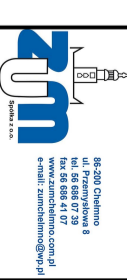


RZUT PIĘTRA

Lp.	NAZWA POMEŚCZENIA	POSADZKA	POW./m ²
1.1	KOMUNIKACJA	GRES	5,22
1.2	SZATNIA	GRES	5,81
1.3	UMYWALNIA PRZESZKOC	GRES	7,27
1.4	WC	GRES	3,33
1.5	SZATNIA	GRES	5,39
1.6	POM. STROŻA	GRES	11,04



Heko
Halina Karmolińska - Stokkowska
ul. Jugosłowskańska 41,
60-301 Poznań



44-200 Chelmino
ul. Przemysłowa 8
50-100 Chelmino
www.zum.com.pl
e-mail: zum@zum.com.pl

Investor: Zakład Usług Miejskich SP. Z O.O. ul. Przemysłowa 8, Chelmino

Obiekt: Zakład Zagospodarowania Odpadów
w miejscowości Osnowo, gmina Chelmino

Lokalizacja: Osnowo, działki: nr ewid. 30/6, obręb Osnowo 0013,
gmina Chelmino, powiat chełmiński, województwo kujawsko-pomorskie

Nazwa rysunku: **BUDYNEK SOCJALNY. INSTALACJE ELEKTRYCZNE - RZUT PIĘTRA.**

Branża: elektryczna

Projektował: mgr inż. Michał Kaczmarek

Opracował: mgr inż. Robert Dudziak

Sprawdził: mgr inż. Rafał Olszewski

NR PROJEKTU: P_009_Chelmino_Osnowo I

REWIZJA: 00.00.00.00.00

Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
elektryczna		
mgr inż. Michał Kaczmarek	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych	
mgr inż. Robert Dudziak	---	
mgr inż. Rafał Olszewski	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych	

SKALA:	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
1:100		
05.2017	NR RYSUNKU:	E3-3