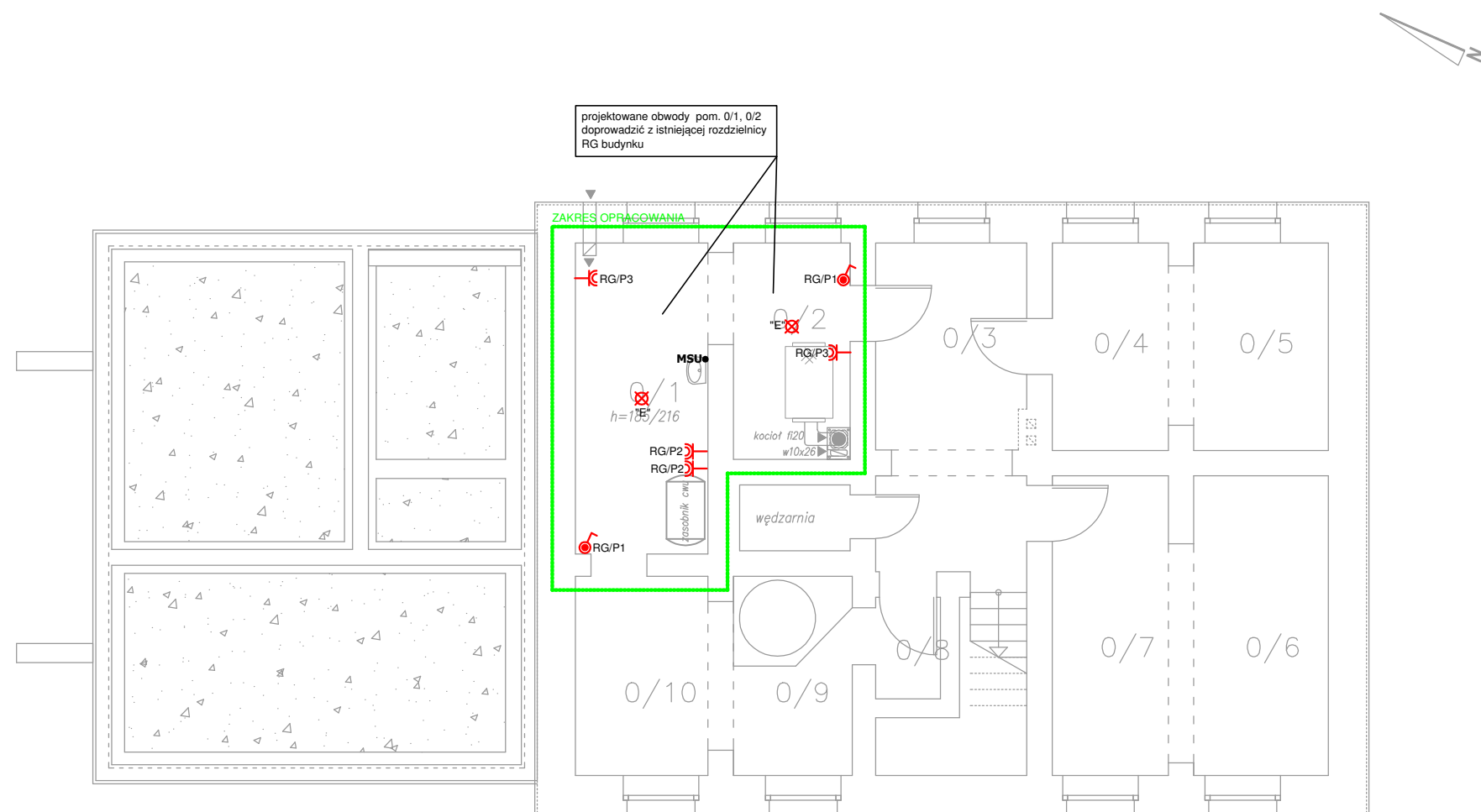


INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
RZUT PIWNIC  
skala 1:100



projektowane obwody pom. 0/1, 0/2  
doprowadzić z istniejącej rozdzielni  
RG budynku

ZAKRES OPRAGOWANIA

LEGENDA:

- \*A- punkt świetlny  
typ opraw wg wystroju wnętrz (użytkownik)

punkt świetlny sufitowy  
oprawa typu MONZA 4x18W PAR/EVG

\*C- punkt świetlny  
oprawa typu Downlight BARI 2x26W

\*E- punkt świetlny  
oprawa typu Latte New 2x36W herm.

\*F- punkt świetlny  
oprawa wg wystroj wnętrz (inwestor)

punkt świetlny sufitowy

punkt świetlny ścienny (kinkiet)

H oprawa herm.
- wyłącznik świecznikowy na h=140

wyłącznik schodowy na h=140

wyłącznik schodowy herm. na h=140

wyłącznik 1-bieg. na h=140

wyłącznik 1-bieg. herm. na h=140

przycisk

dzwonek
- gniazdo 230V bryzgoszczelne

gniazdko podwójne


rozdzielnica piętrowa - projektowana

miejskowa szyna uziemiająca

Gniazdo RJ11+ RJ45

Gniazdo RTV

ZESTAWIENIE_POWERZCHNI				
PIWNICE				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. NETTO	POW. UZYTEK.
0/1	KOTŁOWNIA	CEM./CEGL	10,24	5,12
0/2	PIWNICA	CEM./CEGL	6,27	3,13
0/3	PIWNICA	CEM./CEGL	12,33	6,16
0/4	PIWNICA	CEM./CEGL	5,98	2,99
0/5	PIWNICA	CEM./CEGL	6,93	3,46
0/6	PIWNICA	CEM./CEGL	10,01	5,00
0/7	PIWNICA	CEM./CEGL	8,64	4,32
0/8	PIWNICA	CEM./CEGL	1,63	0,81
0/9	PIWNICA	CEM./CEGL	5,87	2,93
0/10	PIWNICA	CEM./CEGL	6,63	3,31
RAZEM			74,53	37,23

INSTALACJE ELEKTRYCZNE RZUT PIWNIC		SKALA: 1:100
BRANZA	elektryczna	DATA: 03 - 2019
TEMAT	ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO - LEŚNICZÓWKI SOBIEŃCZYCE DLA POTRZEB GOSPODARKI LEŚNEJ	
ADRES BUDOWY	DZIAŁKA NR 45/14 OBR. JELDZINO	
Projektował	mgr inż. Mirosław Bukowski specjalność: elektryczna nr ewid.: 46/Gd/2002 izba: POM/IE/0488/01	PODPIS
 DEBEX ZAKŁAD USŁUG DOKUMENTACYJNYCH BUDOWNICTWA		E1