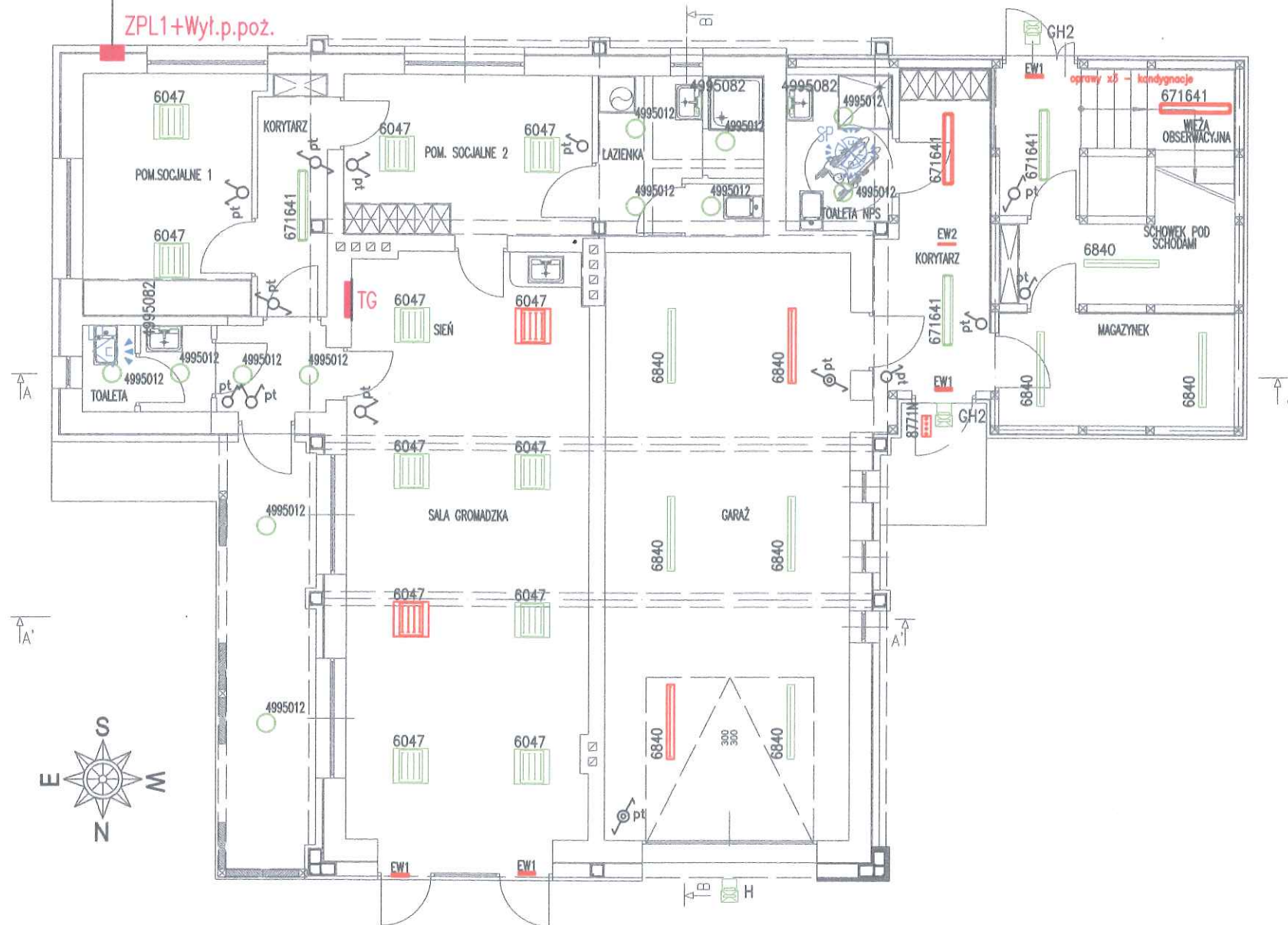


Istn. przyłęcz AsXSn 4x16
Odtńczyć od istn. stojaka
i wprowadzić do proj. ZPL1

ZPL1+Wyl.p.poż.



UWAGI:

- INSTALACJĘ OŚWIETLENIOWĄ WYKONAĆ PRZEWODAMI PODTYNKOWO YDyp-żo 3x1,5, YDyp-żo 4x1,5, 450/750V.
- DO OPRAW HERMETYCZNYCH DOPROWADZIĆ PRZEWODY YDy-żo 3x1,5 (4x1,5 DO OPRAW Z ELEKTROINWERTERAMI)
- INSTALACJĘ GNIAZD 230V WYKONAĆ PODTYNKOWO PRZEWODAMI YDyp-żo 3x2,5 (L,N,PE)
- STOSOWAĆ PRZEWODY OCHRONNE Z ŻYŁĄ ZIELONO-ŻÓŁTĄ "żo".
- ŁĄCZNIKI MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 1,4m.
- GNIAZDA MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 0,3m, W KUCHNI NA WYS. 1,1m NAD BLATEM, W GARAŻU I POMIESZCZENIACH SANITARNYCH NA WYSOKOŚCI 1,4m.

OZNACZENIE	SPECYFIKACJA	UWAGI
TG	Tablica główna	
ZPL1+Wyl.p.poż.	Szafka licznikowa + wyl. p.poż.	
6840	Oprawa świetłkowa C01 136 EVG	ES-SYSTEM
6840	Oprawa świetłkowa C01 136 EVG AW	ES-SYSTEM
6047	Oprawa świetłkowa KT.414.PA + KT-FR	ES-SYSTEM
671641	Oprawa świetłkowa TR228.DO	ES-SYSTEM
671641	Oprawa świetłkowa TR228.DO AW	ES-SYSTEM
4995012	Oprawa świetłkowa BASE BP.N136 EVG	ES-SYSTEM
4995082	Oprawa świetłkowa BASE BP.N29 EVG	ES-SYSTEM
30064	Oprawa świetłkowa Sandy surface 2 TC-D 18W	ES-SYSTEM
EW1	Oprawa kierunkowa Monitor 1 OP1-S1,2TA1N	ES-SYSTEM
EW2	Oprawa kierunkowa Monitor 2 DS1-S1,2TA1N	ES-SYSTEM
8771N	Oprawa kierunkowa Monitor 1 OP3-S4xTA1N - do niskich temp.	ES-SYSTEM
GH	Halogen LED 20W zewnętrzny, 1800 lm, IP65	LED-SYSTEM
GH2	Halogen LED 10W zewnętrzny z czujnikiem ruchu	LED-SYSTEM
pt	Łącznik p.t. uniwersalny 1-biegunowy, z funkcją łącznika zwykłego i schodowego, 16A, 250 V~, IP20, seria OPTIMA nr kat. 11000102	HAGER
pt	Łącznik p.t. uniwersalny 1-biegunowy, z funkcją łącznika zwykłego i schodowego, 16A, 250 V~, seria OPTIMA nr kat. 11000102 + komplet uszczelniający IP44 nr kat. 11002301	HAGER
pt	Łącznik p.t. 2-grupowy (świecznikowy), 1-biegunowy, 16A, 250 V~, IP20, seria OPTIMA nr kat. 11000602	HAGER
pt	Łącznik p.t. uniwersalny 1-biegunowy, z funkcją łącznika zwykłego i schodowego, 16A, 250 V~, IP20, seria OPTIMA nr kat. 11000102	HAGER
pt	Łącznik p.t. uniwersalny 1-biegunowy, z funkcją łącznika zwykłego i schodowego, 16A, 250 V~, IP20, seria OPTIMA nr kat. 11000102 + komplet uszczelniający IP44 nr kat. 11002301	HAGER
LU	Czujnik ruchu typ LUXA 101-360, IP55	Theben/ PPUH EL-TEAM
SP	Czujnik obecności SPHINX 104-360 AP, IP41	Theben/ PPUH EL-TEAM

nazwa inwestycji	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU REMIZY WE WROCANCIE
adres inwestycji	DZ. NR 949 WE WROCANCIE, 38-430 MIEJSCE PIASTOWE
inwestor	GMINA MIEJSCE PIASTOWE UL. DUKIELSKA 14, 38-430 MIEJSCE PIASTOWE



temat rysunku	Instalacja oświetlenia	nr rys.:	E2
faza	projekt arch.bud.	branża	elektryczna
autor projektu i numer uprawnień		skala:	1:100
mgr inż. Tomasz Radoń upr. nr POK/0116/POE/07		data:	lipiec 2015