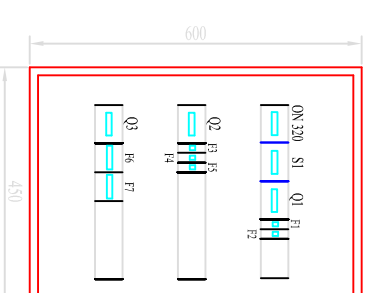


Nr odbiywu	-	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7
Nazwa odbioru	Zasilanie z RG	Ośw. - Parter Pom: 0.1-0.5	Gn. 1f - Parter Pom: 0.1,0.2,0.4	Gn. 1f - Parter Pom:0.4 kominek	Gn. 1f - Parter Pom:0.5	Gn. 1f - Parter Pom:0.5 lodówka	Gn. 1f - Parter Pom:0.5 mikrofalą	Gn. 1f - Parter Pom: 0.5 czajnik el.
P1 [kW]	9,5	0,6	2,0	0,5	2,0	1,0	1,0	2,0

Pszcz=4,7kW

TABLICA TB-OSP (Parter - pom 1)

Elewacja rozdzielnicz naściennej
EKINOXE XL 125 3x18
klasa ochronności II, IP 40 (IK09)
firmy LEGRAND



Układ sieci: TN-S

ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz INWESTOR: GMINA LUDWIN LUDWIN 50, 21-075 LUDWIN		ul. Ulanów 7/49 Lublin 20-554 NIP 712-905-96-72, REGON 430337689	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: MODERNIZACJA BUDYNKU REMIZY Z PRZEZNACZENIEM NA SWIETLICE WIEJSKA ZEZULIN DZIAŁKA NR. 199 OBRĘB 21 ZEZULIN PIERSZY		SKALA - E-02	
PRZEDMIOT RYSUNKU: Schemat wewnętrznej instalacji elektrycznej - widok tablicy TB-OSP	SPECJALNOŚĆ BUDOWLANA	UPRZĄWNIENIA BUDOWLANE	DATA PODPIS
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. ARTUR GOŁONKA	specjalność elektryczna	mgr inż. LUBIŃSKI LUBIŃSKI	02.2013r.
SPRAWDZIŁ: mgr inż. TOMASZ KUSMIERCZYK	specjalność elektryczna	mgr inż. LUBIŃSKI LUBIŃSKI	02.2013r.