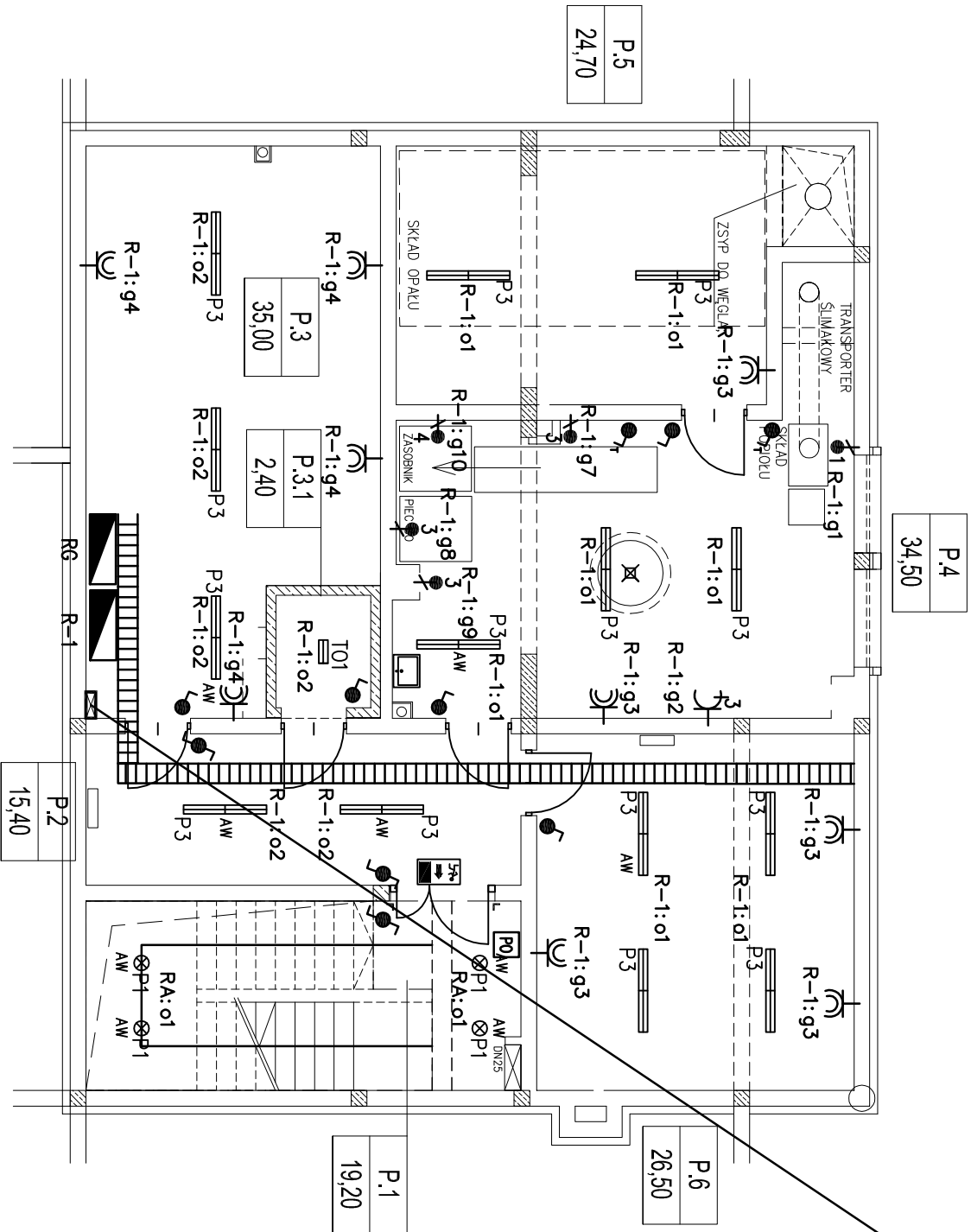


WUZ RS1 YKY5x10
WUZ RS2 YKY5x10
WUZ RD0 YKY5x10
WUZ RBO YKY5x2g
WUZ RNO YKY5x10
WUZ RA YKY5x10

BILANS POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ – POZIOM PIWNICY

POM. TECHNICZNE		
P.1	SCHODY / KOMUNIKACJA	PL.PROBET /GRES 19,20
P.2	KOMUNIKACJA	GRES TECHNICZNY 15,40
P.3	POM. TECHNICZNE	GRES TECHNICZNY 35,00
P.3.1	POM. TECHNICZNE	GRES TECHNICZNY 2,40
P.4	KOTLOWNIA	GRES TECHNICZNY 34,70
P.5	POM. SKŁADU GŁAŁU	POS. BETONOWA 24,70
P.6	POM. GOSPODARSTWA	GRES TECHNICZNY 26,50

POW. UŻYTKOWA PIWNICY	157,70m ²



- łącznik pojedynczy p/łt 10A/230V IP44 [T – sterowanie transportera]
 - łącznik schodowy p/łt 10A/230V IP44
 - gniazdo p/łt 2P+Z 16A/230V IP44
 - gniazdo 3–fazowe 3P+Z+N 32A/400V
- 1* puszka instalacyjna z zaciskami, wypust ~230V lub ~400V
- 2* zasilanie transportera ślimakowego do popiołu
- 3* zasilanie windy
- 4* zasilanie pompy obiegowej
- 4* zasilanie kotła z wentylatorem i podajnikiem ślimakowym





OZNACZENIA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

- P1 – oprawa nastropowa typu downlight; kolor biały DLN 2x18W, prod. Lenlighting
P3 – oprawa nastropowa Codar T5 2x35W EMG IP65, prod. Lenlighting
T01 – oprawa Oval 60 1x60W IP44, prod. Lenlighting


Oprawy ewakuacyjne oraz oprawy wyposażone w wkłady baterijne muszą posiadać atesty CNBDP.

Uwagui

(*) lokalizacja wypustów oraz ich moc wg projektu branżowego kotłowni

- lokalizacja wypustów oraz ich moc wg projektu branżowego
- 
- AW
- rozdzielnia oddzielnia R-1 rozdzielnia główna
 - oznaczenie oprawy awaryjnej 2h
 - oprawa ewakuacyjna z piktogramem
- 
- 
- drabina kablowa D300h60
 - grubość blachy 1,2mm
 - przycisk oddymiania
- 

ekwiwalentnych pod warunkiem, że ich właściwości techniczne nie będą gorsze w stosunku do przyjętych w projekcie, co powinna potwierdzać stosowna aproba techniczna.

 Agnieszka Pietrzykowska		ul. Łaska 21, lok. 8, 98-220 Zduniska Wola, tel./fax (43) 823 70 60, tel. 501 1032 882, 501 512 534 email: agnieszka.pietrzykowska@ar-nhp.pl www.ar-nhp.pl	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE - PROJEKTOWANIE, WYKONYWANIE, NADZORY		M R Z E W A A R C H I T E K T U R O D E R T M R Z E W A	
TEMAT:		PROJEKT BUDYNKU GMINNEGO CENTRUM SPOŁECZNO – KULTURALNEGO W SOŚNICOWICACH	
ADRES:		44–153 Sośnicowice, ul. Szprynek działka nr 2379/772 i 2385/89	
INWESTOR:		GMINA SOŚNICOWICE 44–153 Sośnicowice, ul. Rynek 19	
STADIUM:		P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y	
NAMAZA RYSUNKU:		RZUT PIWNICY	
BRANŻA:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKTANT:		mgr inż. A. Pietrzykowski	
SPRACOWUJĄCY:		mgr inż. P. Borkiewicz	
DATA:	SKALA:	DATA WYKONANIA:	REWIZJA:
07/2012	1/100	07/2012	—
		NR RYS.	E2