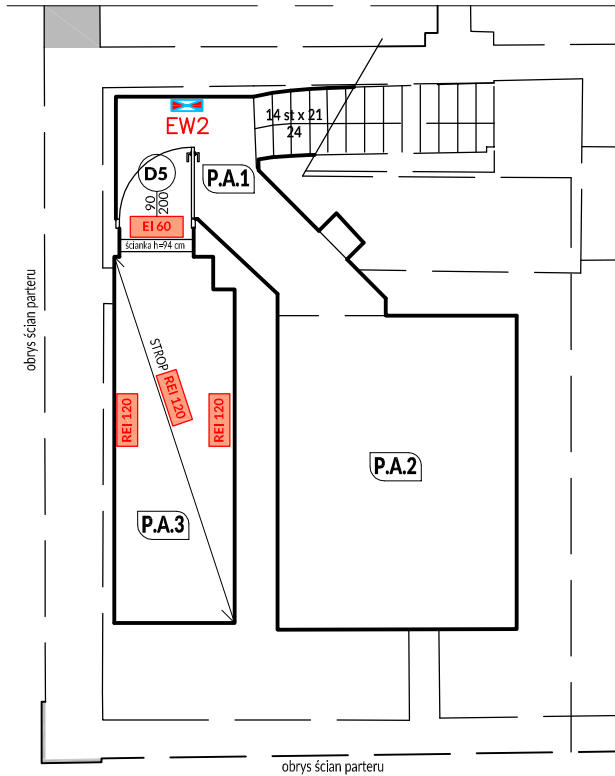


**PIWNICA  
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ  
BUDYNEK "A"**

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. UŻYTK. (m <sup>2</sup> )
P.A.1	KOMUNIKACJA/SCHODY	navierzchnia betonowa	7,83
P.A.2	POM. KOTŁOWNI	navierzchnia betonowa	13,10
P.A.3	MAGAZYN OLEJU	navierzchnia betonowa	7,58
<b>RAZEM</b>			<b>28,51</b>




EW2 – Oprawa ewakuacyjna na źródła LED, z doczepianą 2-stronną płytką o szer. 10mm do naklejania piktogramów, IP65, IK07, 2 klasa ochronności, pobór mocy maks. 6W, 30szt diod LED o T=6000K i Ra>80, moduł awaryjny składający się z ładowarki, źródła prądu stałego i jednostki kontrolującej; akumulator NiMH 7.2V 4Ah z czasem ładowania 12h i regulowanym czasem autonomii 1/2/3h; wielokolorowa dioda LED sygnalizująca stan pracy oprawy (ładowanie, błąd baterii lub źródła światła, praca bez błędów); jednozadaniowa (praca "na ciemno"), nastropowego; z funkcją autotest wykonującą test funkcjonalny co 28 dni i test autonomiczny co 6 miesięcy, możliwość podłączenia do centralki monitorującej – automatyczne przejście do trybu centraltest; wykonana z samogasnącego tworzywa (poliwęglan) w kolorze jasnoszarym (RAL 7035), odbłyśnik symetryczny paraboliczny, z napyłanym aluminium o wysokiej refleksji, klosz z termoplastycznego samogasnącego poliwęglanu, odpornego na promieniowanie UV, strumień po przejściu przez zespół optyczny =1500lm (dla 1h), 900lm (dla 2h) oraz 700lm (dla 3h), zgodność z normami EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, EN 62034, EN62471, 2006/95/WE, 2004/108/WE np. LOGICA LED 12184S SIGN;

Indeks (rewizja) :	Treść zmiany :	Faza :
--------------------	----------------	--------

Nazwa i adres inwestycji:

**PRZEBUDOWA BUDNKU  
URZĘDU GMINY STRZELECZKI**

Powiat : Krapkowice, Obręb : 0010 Strzeleccki; działki nr : 578, 579 , STRZELECZKI , ul. Rynek 4

<p>Inwestor :</p> <p style="text-align: center;"><b>GMINA STRZELECZKI</b> ul. Rynek 4 47 - 364 STRZELECZKI</p>	<p>Pracownia projektowa :</p> <p><b>JW Projekt Jerzy Wójcik</b> biuro : 47-300 Krapkowice ul. Prudnicka 14 tel./fax .: 077 4 661 443 e-mail : jwprojekt@wp.pl www : www.jwprojekt.pl</p> 
--	--

Faza:	Rysunek:	Skala:	Sposób oznaczania rysunków:
<b>Projekt budowlany</b>	<b>RZUT PIWNICY</b>	<b>1:100</b>	Faza   Branża   Nr rys.
Branża:			Nr rysunku :
<b>Elektryczna</b>			<b>PW   E   1</b>

<p>Projektant instalacji elektrycznych :</p> <p><b>mgr inż. Tomasz Hudala</b> upr. bud. OPL/0699/PW/OE/11 bez ográn. w spec. inst. elektr.</p>	<p>Sprawdzający instalacje elektryczne :</p> <p><b>mgr inż. Marek Dudek</b> upr. bud. OPL/0631/PW/OE/10 bez ográn. w spec. inst. elektr.</p>
--	--

Data : <b>Czerwiec 2017 r.</b>	<b>STRONA</b>	<b>Prawa autorskie zastrzeżone</b>
--------------------------------	---------------	------------------------------------