



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – PIWNICA

Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia użytkowa [m2]
-1.1	Kotłownia	Posadzka betonowa	11,06
-1.2	Pomieszczenie piwniczne	Posadzka betonowa	2,19
-1.3	Pomieszczenie piwniczne	Posadzka betonowa	4,02
-1.4	Pomieszczenie piwniczne	Posadzka betonowa	2,58
-1.5	Przedsionek	Posadzka betonowa	6,91
-1.6	Korytarz	Posadzka betonowa	5,41
-1.7	Pomieszczenie piwniczne	Posadzka betonowa	25,19
-1.8	Korytarz	Posadzka betonowa	38,95
-1.9	Pomieszczenie piwniczne	Posadzka betonowa	7,63
-1.10	Pomieszczenie piwniczne	Posadzka betonowa	6,59
-1.11	Pomieszczenie piwniczne	Posadzka betonowa	9,89
Suma:			120,42

LEGENDA		UWAGI
	gniazdo pojedyncze 16A/~230V, 1P+N+PE, IP44, n/t	<div>1. Instalacje w pomieszczeniu kotłowni wykonać w stopniu ochrony IP44.</div> <div>2. Gniazda i oprawy wykonać w stopniu ochrony IP55. Montaż na tynku.</div> <div>3. Stosować przewody o izolacji 750V.</div> <div>4. Przewody rozprowadzić natynkowo w rurkach instalacyjnych.</div> <div>5. Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez ściany, stropy itp. chronić przed uszkodzeniami. Przejścia wykonać w przepustach rurowych.</div> <div>6. Wszystkie przepusty przez przegrody budowlane wykonać w klasie ochronności tychże przegród.</div> <div>7. Gniazda wtykowe montować na wysokości przedstawionej na rzucie.</div> <div>8. Wyłączniki montować na wysokości 1,3m od poziomu posadzki. Załączanie opraw łącznikami lokalnymi w pomieszczeniach.</div> <div>9. Na etapie wykonawstwa należy przewidzieć etapowość realizacji prac wykończeniowych w budynku - należy tak wykonać prace, aby przy pracach związanych kolejnym etapem prac, nie ingerować w miarę możliwości w pomieszczenia wykonane.</div> <div>10. Ostateczna lokalizacja i wysokość montażu gniazd i oświetlenia zostanie ustalona na etapie wykonawstwa.</div>
	wyłącznik zmienny (schodowy), 10A, 230V, IP44, n/t	
<div>1</div>	Oprawa oświetleniowa LED 840 , IP65, 27 W, 4000 lm, natynkowa	
<div></div> <div>AW1</div>	Oprawa awaryjna LED, IP65, 1 W, 130 lm, 1h, natynkowa	
	Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu	
	rodzielnica elektryczna, modułowa, IP40	
<div></div> <div>lx</div>	Wymagane minimalne natężenie oświetlenia	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.  
LASOCICE, ul. SZKOLNA 16  
64-100 LESZNO  
NIP 697-22-25-959  
e-mail: tempus@tempus.pl  
www.tempus.pl



OBIEKT  
DOBUDOWA KOMINA DO BUDYNKU  
USŁUGOWO-MIESZKALNEGO  
  
Mochy, ul. Wolsztyńska, 64-234 Przemęt  
DZ. NR EW. 401/7

INWESTOR  
Urząd Gminy Przemęt  
ul. Jagiellońska 8  
64-234 Przemęt

NAZWA RYSUNKU  
RZUT PIWNICY – plan instalacji  
elektrycznej

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.  
Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

PROJEKTANT ELEKTRYCZNA	mgr inż. MARIUSZ GIERA Upewnienia nr WKP/0241/P00E/15 w specjalności elektrycznej		SKALA 1:100
PROJEKTANT ELEKTRYCZNA			NR RYS. IE.01
ASYSTENT PROJEKTANTA, OPRACOWAŁ	inż. Jakub Karolczak		STRONA

DATA OPRACOWANIA  
MARZEC 2019

BRANŻA  
ELEKTRYCZNA