



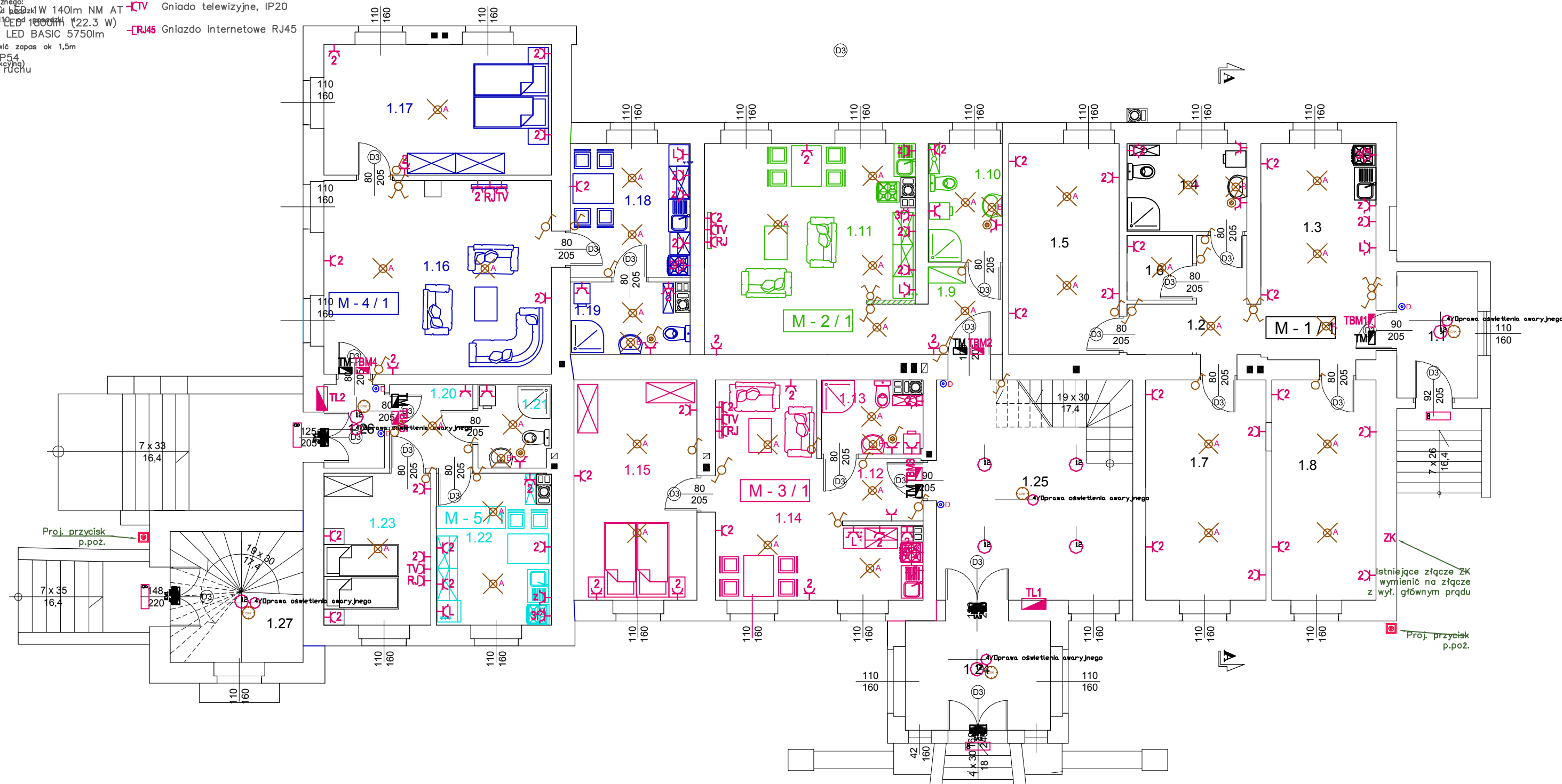


1. Wymagane średnie natężenia oświetlenia dla projektowanych pomieszczeń są zgodne z wymaganiami normy PN-EN 12464-1.
2. Zaprojektowano oprawy ze żrętłem LED.
3. Sterowne oświetlenie wewnętrzne realizuje się przy pomocy miejscowych gaźników oświetlenia. W częściach wspólnych tj. korytarze za pomocą czujników ruchu obecności.
4. Montaż gaźników miejscowych oraz przelików sterowania oświetleniem należy realizować na wysokości nie>20cm.
5. W komórkach lokatorskich, w magazynach i pomieszczeniach technicznych instalację należy wykonać o stopniu ochrony IP20.
6. Instalacje elektryczne w pomieszczeniach o zwiększonej wilgotności np. toalety, umywalnie, itp. należy wykonać o stopniu ochrony min. IP54, a w pomieszczeniach suchych tj. korytarze, pokoje, o stopniu min. IP20.
7. Przewiduje się 1-godzinny czas pracy awaryjne dla opraw awaryjnych i ewakuacyjnych.
8. Prace elektryczne należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz sztuką budowlaną.
9. Instalacje elektryczne należy wykonać w koordynacji z instalacjami branżowymi.
10. Część rysunkową projektu należy traktować całościowo wraz z załączną opisową.
11. Projekt instalacji elektrycznych należy wykonać wspólnie z opracowaniami branżowymi.
12. Kable i przewody w projektowanym obiekcie należy układać podłogowo lub poziomo, pionowo.
13. Nagłębce izolacji dla kabli i przewodów powinna wynosić min. 750V.
14. Przebiega kable i przewody przez strefy pożarowe należy przewidzieć zabezpieczenia i oznakowanie.
15. Wykosił montażu osprzętu elektrycznego:
 - a) - Ładowanie LUMINOZ-D-DO 3x230V 10A 100W 140lm NM AT
 - b) - BŁYŃCOWNIA PRZYCIĄGNIĘTIE I OMIOTOWA (22,3 V)
 - c) - ŚWIETLIKI TYPU LIGHTING TYTAN LED ZAPAS 5750lm
- (39W) c) sfera w kuchni – pozostałość zasob ok 1,5m przewodu do przetworzenia LED 30W, IP54
- d) podłączenie urządzenia (szafa indukcyjna)
- e) szafa rozdzielcza i urządzenie do regulacji temperatury

-K	Gniazdo pojedyncze 16A, 230V, IP20
-K	Gniazdo pojedyncze 16A, 230V, IP44
-K2	Gniazdo podwójne 16A, 230V, IP20
-K2	Gniazdo podwójne 16A, 230V, IP44
-K3F	Gniazdo siłowe 16A, 400V, IP44
-KTV	Gniazdo telewizyjne, IP20
-RJ45	Gniazdo internetowe RJ45

	Tablica bezpiecznikowa mieszkaniowa
	Tablica multimedialna
	Dzwonek do drzwi mieszkaniowych
	Tablica bezpiecznikowa TL



MIESZKANIE - M-1 / 1		
1.1	WERANDA PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV	6,26 m ²
1.2	KORYTARZ PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV	8,05 m ²
1.3	KUCHNIA PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV	11,06 m ²
1.4	ŁAZIENKA POSADZKA - PŁYTKI CERAMICZNE	6,47 m ²
1.5	POKÓJ PODŁOGA - WYKŁADZINA DYWANOWA	14,28 m ²
1.6	SPIZARNIA PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV	2,59 m ²
1.7	POKÓJ PODŁOGA - WYKŁADZINA DYWANOWA	16,48 m ²
1.8	POKÓJ PODŁOGA - WYKŁADZINA DYWANOWA	14,09 m ²
		POWIERZCHNIA UŻYTKOWA - 79,28 M²


MIESZKANIE - M-2 / 1		
1.9	KORYTARZ PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV	3,99 m ²
1.10	ŁAZIENKA POSADZKA - PŁYTKI CERAMICZNE	5,41 m ²
1.11	POKÓJ DZIENNY+KUCHNIA PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV	27,75 m ²
		POW. U. - 37,15 M ²

MIESZKANIE - M-3 / 1		
1.12	KORYTARZ PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV	3,44 m ²
1.13	ŁAZIENKA POŚADZKA - PŁYTKI CERAMICZNE	5,59 m ²
1.14	POKÓJ DZIENNY + KUCHNIA PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV	19,56 m ²
1.15	POKÓJ PODŁOGA - WYKŁADZINA DYWANOWA	16,65 m ²
		POW. UŻYTK. - 45,24 m ²

MIESZKANIE - M-4 / 1		
1.16	POKÓJ PODŁOGA - WYKŁADZINA DYWANOWA	26,90 m ²
1.17	POKÓJ PODŁOGA - WYKŁADZINA DYWANOWA	18,28 m ²
1.18	KUCHNIA PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV	9,83 m ²
1.19	ŁAZIENKA POSADZKA - PŁYTKI CERAMICZNE	5,08 m ²
		POW. UŻYT. - 63,19 M²

MIESZKANIE - M-5 / 1		
1.20	PRZEDSIÓNEK PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV	4,28 m ²
1.21	ŁAZIENKA POSADZKA - PŁYTKI CERAMICZNE	3,71 m ²
1.22	KUCHNIA PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV	10,48 m ²
1.23	POKÓJ PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV	9,98 m ²
		POW. UŻYT. - 28,45 M ²

KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA/ZEWNĘTRZNA			K1/1
1.24	PRZEDSIÓNEK ZEWNĘTRZNY POSADZKA - PŁYTKI CERAMICZNE	10,55 m ²	POW. UŻYT.- 51,77 M ²
1.25	SIENI POSADZKA - PŁYTKI CERAMICZNE	27,46 m ²	
1.26	PRZEDSIÓNEK ZEWNĘTRZNY POSADZKA - PŁYTKI CERAMICZNE	3,10 m ²	
1.27	KŁATKA SCHODOWA KONSTRUKCJA DREWNIANA	10,66 m ²	

PROJEKT BUDOWLANY		INWENYCJA REMONT BUDYNKU PAŁACU		PROJEKTANT ELEKTRYCZNY <i>mgr inż. David Konieczny</i> upr.pod.nr WKPiO485/PW0E/15 uprawnia do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
 <p> BIURO PROJEKTÓW REALIZACJI INWESTYCJI EVPOL ul. Gieyrowskiego 23 64-100 LESZNO REGON 141121783 NIP 697-002-72-30 Tel./Fax (0-65) 520-89-78 Tel.kom 0-601-423-685 </p>		INWESTOR Ośrodek Hodowli Zarodowej "Garzyn" Sp. z o.o. ul. Leszczyńska 34 64-120 Krzemieniewo			
OBIEKT		BUDYNEK PAŁACU		BRANŻA	
LOKALIZACJA		GÓRZNO 64-120 KRZEMIENIEWO działka nr 251/1		STADIUM PROJEKT ARCH.-BUDOWLANY	
RYSEK		DATA		STRONA	
Rzut przyziemia instalacje elektryczne		10-2022		14	
		SKALA		NR RYSUNKU	
		1 : 100		E2	