



arch. Izabela Sahn-Mójsik Dzierżanów, Rynek 34/1 tel. (074) 831-01-77		NR. RYS.: 6E			
TEMAT : PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO 24-RODZINNEGO POŁOŻONEGO W BIELAWIE	SKALA: 1:100				
obł.: Budynek mieszkalny 24-rodzinny adres: Bielewa ul.Przemysłowa dz. bud. 570/4, 571/3, 571/4, obręb 0002 Południe wzróż z inżynierią techniczną na dz. nr 568, 569, 571/3, 571/2, obręb 0002 Południe inwestor: TBS Bielewa Sp. z o.o. adres: Bielewa , ul. Wolności 57					
RYSUNEK :					
RZUT PIĘTRA III. INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY W SKŁADZIE					
SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	nr upraw.	nr ewidenc.	data	podpis
PROJEKTANT	ELEKT.	mgr inż. Marcin Zygmunt	379/005/10	005/1E/0127/11	06.10.2019
SPRAWDZAJĄCY	ELEKT.	inż. Paweł Piotrowski	0Pr./0598/PW0E/10	0Pr./1E/0098/10	06.10.2019

arch. Izabela Sahn-Mójszik Dzierżanów, Rynek 34/1 tel. (074) 831-01-77		NR RYS.: 6E			
<h1>DECORO</h1>					
TEMAT : PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO 24-RODZINNEGO POŁOŻONEGO W BIELAWIE		SKALA: 1:100			
<p>objekt: Budynek mieszkalny 24-rodzinny adres: Bielewa ul.Przemysłowa dz. bud. 570/4, 571/3, 571/4 obręb 0002 Południe wzrost z Infrastrukturę techniczną na dz. nr 568, 569, 571/3, 571/2 obręb 0002 Południe inwestor: TBS Bielewa Sp. z o.o. adres: Bielewa , ul. Wolności 57</p>					
RYSUNEK :					
<h2>RZUT PIĘTRA III. INSTALACJE ELEKTRYCZNE</h2>					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY W SKŁADZIE					
SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	nr upraw.	nr ewidenc.	data	podpis
PROJEKTANT	ELEKT.	mgr inż. Marcin Zygmunt	379/005/10	06.10.2019	
SPRACOWUJĄCY	ELEKT.	inż. Paweł Piotrowski	OPR./0598/P/MOE/10	OPR./IE/0098/10	06.10.2019

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZAPOZNAĆ SIĘ Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. WSZELKIE ROZBIĘŻNOŚCI ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI CELEM DOKONANIA KOREKTY ROZWIĄZANIA PROJEKTOWEGO.

Instalacje elektryczne należy wykonać zgodnie z arkuszami normy PN-IEC 60384-1:19-06-00384 i PN-IEC 60384-2:19-06-00384-2. Wszelkie instalacje elektryczne należy wykonać zgodnie z PN-IEC 60384-1:19-06-00384-1:2011 oraz z instrukcją producenta. Instalacje elektryczne należy wykonać zgodnie z PN-IEC 60384-1:19-06-00384-1:2011. Na każdym piętrze poza instalacją elektryczną i telekomunikacyjną należy obwodzić. Płyty należy podzielić na części elektryczną i telekomunikacyjną. No całej wysokości wyposazono w drzwi i okna.

Odstępną lokalizację czuły rachunku po wyborze typu i zakresu działania urządzeń.

- gniazdo R445, RTV, TEL (zgodnie z opisem)
- unifik. domofonowy
- panel wejściowy domofonowy
- oprawa oświetlenia zewnętrzznego IP65
- oprawa z "numerem policyjnym" IP65
- oprawa LED PN20BT 3600lm IP65, K08 lub równoważna
- przycisk przyjmujący podglądowy
- przycisk kasujący
- sygnalizator opłyszono akustyczny

- gniazdo 230V 16A IP44
- gniazdo 400V 16A IP44
- wypuski elektryczne (zasilanie), dla płyt grzewczych
- zakończenia puszkę P/N do kucharek

- montaż natynkowy
- wypust oświetlenia dwubiegowego
- wypust oświetlenia jednobiegowego
- wypust oświetlenia typ kinkiet jednobiegowego
- łącznik
- łącznik IP44
- przycisk
- łącznik świecznikowy
- łącznik świecznikowy IP44
- łącznik schodowy
- łącznik schodowy IP44
- łącznik krzyżowy

- oprawa osł. emulacyjnego światłowodowego (na prawytr)
- oprawa osł. emulacyjnego światłowodowego (na prawytr) w niskiej temperaturze z autostatem
- oprawa oświetlenia emulacyjnego (nieinukowego) z medium awaryjnym 3h oprawy z autostatem
- oprawa osł. em. LED 3W IP65, 3m, 1h, 1A1T-do drogi emulacyjnej z opłgką samelczącą, A4T-do strefy otworowej z opłgką samelczącą z autostatem
- oprawa LED szczelina LED IP65 416lm; 30W; 4000K
- oprawa LED z kloszem z pływ. przysiadzycznej PM LED MP4M 400 2630lm; 24W

Legenda

 – rozdzielnia elektryczna objęta opracowaniem

 – rozdzielnia elektryczna i szafka multimedialna