














TN-S

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

Oznaczenia:

-  wypust oświetleniowy
-  autonomiczna czujka dymu
-  oprawa nastropowa FI14W szczelna
-  oprawa oświetlenia awaryjnego LED
-  oprawa naścienna wewnętrzna
-  oprawa naścienna zewnętrzna z czujnikiem zmierzchowym
-  numer administr. domu podświetlany z czujnikiem zmierzchowym
-  łącznik świecznikowy p/t
-  łącznik instalacyjny jednobieg. p/t
-  łącznik jednobieg. p/t IP44
-  łącznik świecznikowy p/t IP44
-  przycisk instalac. podświetlany p/t
-  czujnik ruchu z nastawą poziomu natężenia oświetlenia

Uwagi:

1. Układ pracy instalacji TN-S.
2. Instalacje podtynkowe z przykryciem minimum 5mm warstwą tynku.
3. Wysokość montażu łączników instalacyjnych min. 1,20m od poziomu posadzki.
4. Wysokość wypustu oświetleniowego dla opraw naściennych wewnętrznych 2,20m od poziomu posadzki.
5. Autonomiczne czujki dymu instalować w gniazdach systemowych mocowanych do stropu.
5. Opis techniczny jest integralną częścią niniejszego opracowania.

<div><p>"PROJECT STUDIO"</p><p>PROJEKTOWANIE NADZOROWANIE OBSŁUGA INWESTYCJI</p><p>UL. CYSTERSKA 6/13 62-100 WĄGROWIEC</p></div>	GMINA WĄGROWIEC ADRES: UL. CYSTERSKA 22 62-100 WĄGROWIEC		1:100 WRZESIEŃ 2016	
	INWESTOR	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU KOMUNALNEGO NA LOKALE MIESZKALNE ADRES: RĄBCZYŃ 62-100 WĄGROWIEC DZ. NR EWID. 419/1 I 419/2	SKALA	DATA
	PROJEKT		mgr inż. KRZYSZTOF LARSKI OPRACOWAŁ UPR. BUD. NR WKP/0148/PWOE/07	
			mgr inż. KRZYSZTOF LARSKI PROJEKTOWAŁ UPR. BUD. NR WKP/0148/PWOE/07	
	INSTALACJE OŚWIETLENIOWE PIĘTRO TEMAT RYSUNKU		INSTALAC.-ELEKTR. BRANŻA	E - 3 NUMER