




Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy
16 A; 250 V; IP20




Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, natynkowy
16 A; 250 V; IP20




Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy
16 A; 250 V; IP44




Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, natynkowy
16 A; 250 V; IP44




Łącznik oświetleniowy, schodowy, podtynkowy
16 A; 250 V; IP20




Łącznik oświetleniowy, schodowy, natynkowy
16 A; 250 V; IP20




Łącznik oświetleniowy, schodowy, podtynkowy
16 A; 250 V; IP44




Łącznik oświetleniowy, schodowy, natynkowy
16 A; 250 V; IP44




Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, podtynkowy
16 A; 250 V; IP20




Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, natynkowy
16 A; 250 V; IP20




Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, podtynkowy
16 A; 250 V; IP44




Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, natynkowy
16 A; 250 V; IP44




Łącznik oświetleniowy, przycisk, podtynkowy
16 A; 250 V; IP20




Łącznik oświetleniowy, przycisk, natynkowy
16 A; 250 V; IP20




Łącznik oświetleniowy, przycisk podświetlany, podtynkowy
16 A; 250 V; IP20




Łącznik oświetleniowy, przycisk podświetlany, natynkowy
16 A; 250 V; IP20




Łącznik oświetleniowy, przycisk, podtynkowy
16 A; 250 V; IP44




Łącznik oświetleniowy, przycisk, natynkowy
16 A; 250 V; IP44




Łącznik oświetleniowy, przycisk podświetlany, podtynkowy
16 A; 250 V; IP44




Łącznik oświetleniowy, przycisk podświetlany, natynkowy
16 A; 250 V; IP44




Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe
16 A; 250 V; IP20




Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, systemu mosaic
16 A; 250 V; IP20




Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe
16 A; 250 V; IP44




Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, natynkowe
16 A; 250 V; IP20




Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, natynkowe
16 A; 250 V; IP44




Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, wydzielone, podtynkowe
16 A; 250 V; IP20




Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, wydzielone, systemu mosaic
16 A; 250 V; IP20




Systemowa pushka podłogowa
Ilość gniazd RJ/Ilość gniazd wydzielonych/Ilość gniazd ogólnoużytkowych




Blok biurowy
Ilość gniazd RJ/Ilość gniazd wydzielonych/Ilość gniazd ogólnoużytkowych




Wypust przyłączeniowy




Gniazdo siłowe, natynkowe
16 A; 400 V; IP44




Gniazdo siłowe, natynkowe
32 A; 400 V; IP44




Gniazdo siłowe, natynkowe
63 A; 400 V; IP44




Gniazdo siłowe, natynkowe
125 A; 400 V; IP44




Gniazdo siłowe, natynkowe
16 A; 400 V; IP67




Gniazdo siłowe, natynkowe
32 A; 400 V; IP67




Gniazdo siłowe, natynkowe
63 A; 400 V; IP67




Gniazdo siłowe, natynkowe
125 A; 400 V; IP67




Rozdzielnica elektryczna oznaczona jako T...




Rozdzielnica wg odrębnego opracowania projektowego




Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu
NO+NC; 10 A; 250 V; IP55, n/t




Urządzenie elektryczne
Nazwa urządzenia/moc czynna [W]/napięcie zasilania [V]




Maszt (iglica) odgromowa




Miejscowa szyna wyrównawcza




Główna szyna uziemiająca



Złącze kontrolno-pomiarowe instalacji odgromowej



Uziemienie

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY				
	AAG s.c.	Nazwa inwestycji: Budowa budynku Komisariatu Policji wraz z elementami zagospodarowania terenu i infrastrukturą towarzyszącą w Jasienicy przy ul. Zdrowotnej na dz. nr 297/1	Projektant instalacji elektrycznych: inż. elektr. Mariusz Kosiorz upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej nr 5550/1	Numer projektu: AAG/10/0028
KOS-EL Mariusz Kosiorz ul. Badestinusa 72 41-814 Zabrze www.kos-el.pl biuro@kos-el.pl tel. [32] 271 42 52	An Archi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44.100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. [32] 331.16.17 fax.[32] 334.71.69	Adres inwestycji: ul. Zdrowotna, dz. nr 297/1 43-385 Jasienica	Opracował: inż. elektr. Dawid Meisner	Data: czerwiec 2011 Branża: elektryczna
Koordynacja proj.: mgr inż. elektr. Krzysztof Onyszczuk	Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Odziomek mgr inż. arch. Radosław Bagrowski mgr inż. arch. Anna Tkaczyk	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, ul. Lompy 19; 40-038 Katowice	Sprawdzający instalacje elektryczne: mgr inż. elektr. Witold Pierz upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej nr 984/05	Skala rysunku: -
Tytuł rysunku: Oznaczenia stosowane na rysunkach instalacji elektrycznych				Numer rysunku: el-20
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie				