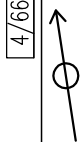
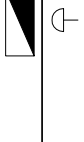
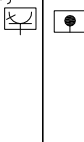
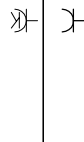




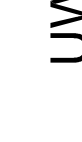




ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR POM.	CHARAKTER POMIESZCZENIA	POW. WYS.	LUX
3/01	Strych	240	h=1,9 Lv=100

LEGENDA:

	4/66	Nazwa pomieszczenia (Nr kondygnacji / Nr pomieszczenia)
		Przepust kablowy
		Rozdzielnia elektryczna
		Dzwonek 230V, nt
		Gn. 400V, 5-bieg, 16A lub 32A * gn. 230V, 16A w obudowie natynkowej IP44 z rozgaźnikiem
		Wypust kablowy 400V, lub 230V zakończony puszką łączeniową nt
		Gn. 2P+PE, 16A/250V, IP20, pl, kolor czerwony, dedykowany dla komputerów, z przesłonami torów prądowych
		Gn. 2x2P+PE, 16A/250V, IP20, pl, kolor biały, z przesłonami torów prądowych
		Gn. 2P+PE, 16A/250V, IP44, pl, kolor biały, z Mapką, z przesłonami torów prądowych
		Gn. 2P+PE, 16A/250V, IP44, nt, kolor biały, z Mapką, z przesłonami torów prądowych

UWAGI:

- Gniazda wtykowe montować na wysokości 0,3m od podłogi chyba że zaznaczono inaczej
- Gniazda wtykowe dedykowane dla komputerów koloru czerwonego
- Szczegółową lokalizację gniazd uzgodnić z Użytkownikiem na etapie realizacji

	NAZWA I ADRES OBIEKTU:		Przebudowa instalacji elektrycznych w obiektach S.O.S.W. w Usłicach		DATA:
	Nazwa obiektu: Usługi z instalacji elektrycznych		Usługi z instalacji elektrycznych		03.2015
TYTUŁ RYSU:		RZUT STRYCHU		NR ARCH:	PW.66014
OPRACOWAŁ:		ROZMIESZCZENIE GNIAZD WTYKOWYCH I WLZ		SKALA:	1:100
PROJEKTANT:		mgr inż. Marcin Delegacz		WYDAWCA:	01
SPRAWDZILI:		inż. Stanisław Modzianowski		NR ARCH:	1/-
Przebieg instalacji elektrycznych		mgr inż. Maciej Goskiewicz		NR RYSU:	AX66.14.253