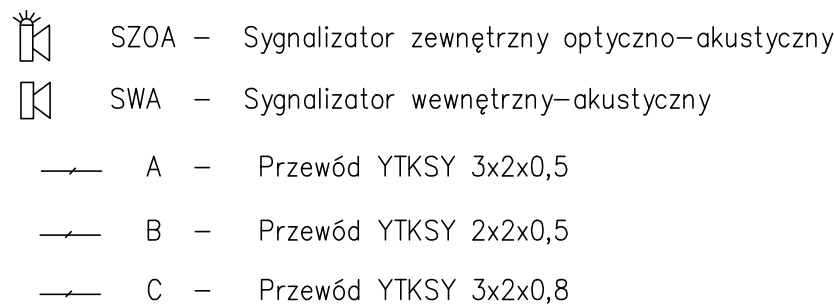
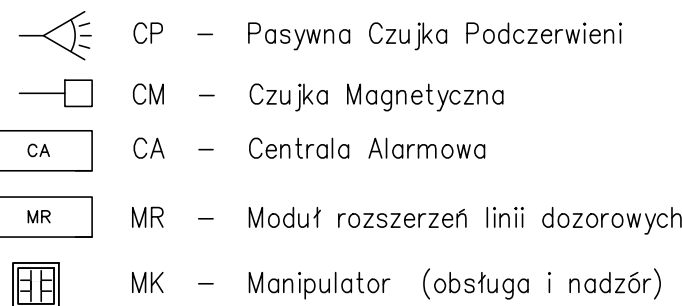


PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU POLIKLINIKI W
CELU DOKONANIA PRZEBUDOWY I REMONTU INSTALACJI WĘGLOWODNYCH:
WOD-KAN, C.O., WENTYLACJI, ELEKTRYCZNYCH I
TELETECHNICZNYCH, DOCIĘPIENIA ŚCIAN I STROPODACHU
BUDYNKU POLIKLINIKI, MONTAŻU INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ
O MOCY 24,91 kWp, ROZBIÓRKI CZERPNI POWIETRZA I OBUJEDY
NACZYNNIA ZBIORCZEGO

RZUT PIWNICY – INSTALACJA LOGICZNA, SSWN	
RYSEUNEK PW–E–4	SKALA: 1:100
MIEJSCE I DATA:	SIEDLCE, GRUDZIEŃ 2019
INWESTOR:	LOKALIZACJA:
Centralny Szpital Kliniczny MŚWA w Warszawie ul. Wołoska 137, 02–507 Warszawa	Działka nr ewid. 75–105/1 ul. Starowiejska 66, 08–110 Siedlce
PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. Marcin Barczak MAZ/0104/PWBE/19 upr. bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne	
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
mgr inż. Jerzy Chudawski GPB–4224/57/50/89 w specjalności sieci i instalacje elektryczne bez ograniczeń	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: ELEKTRYCZNA



UWAGI

Kable F/FTP układać w rurach RKGS 25 750N pod posadzką
podejścia pionowe do gniazd w rurach RKGS 25 750N pod tynkiem

Oznaczenia linii zasilających i obwodów wg schematów.

Wysokość instalowania gniazd logicznych i elektrycznych 0,3 m od podłogi

Przejścia przez ściany i stropy będące przegrodami pożarowymi
uszczelnąć przeciwpożarowo materiałami niepalnymi o odporności
ogniowej równej odporności przegród