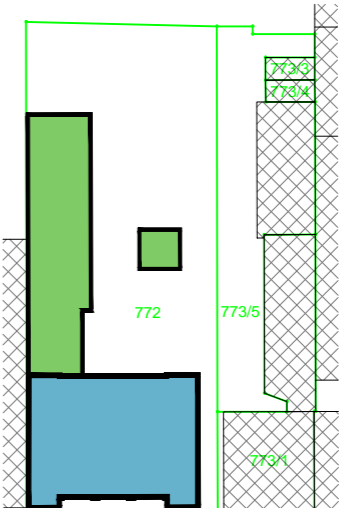
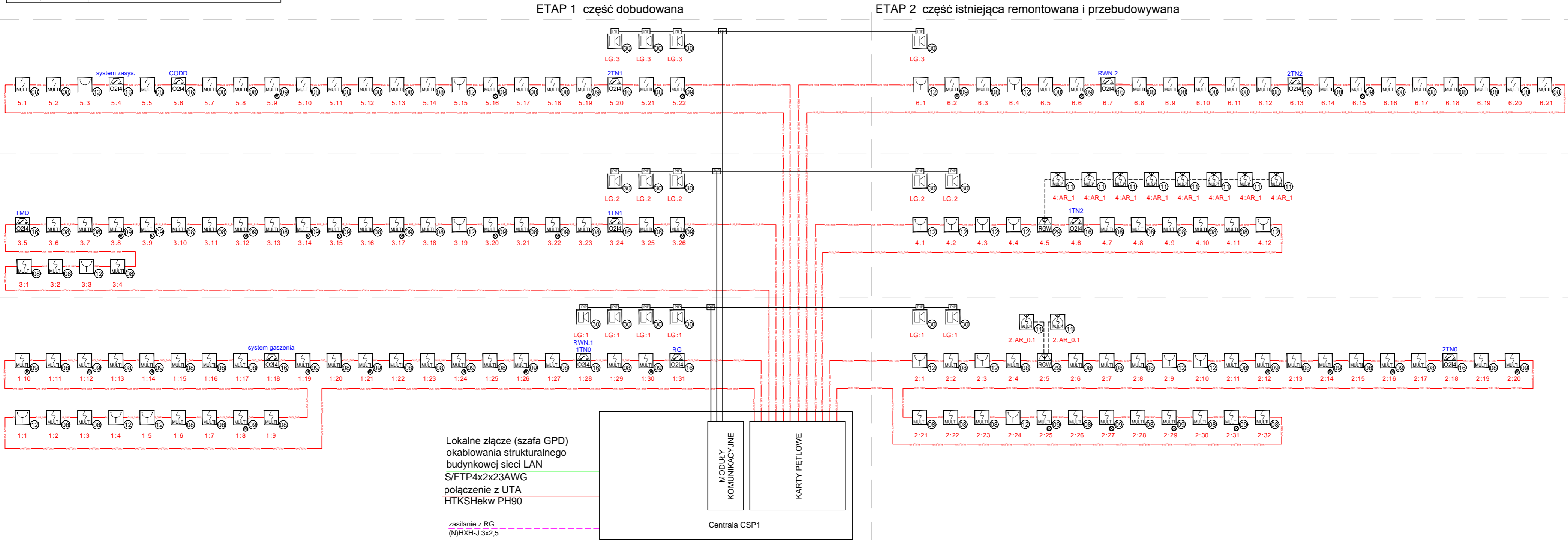


OKABLOWANIE



- Początki i końce pętli dozorowych znajdujących się na innej kondygnacji niż CSP - HTKSHekw 1x2x0,8mm PH90.
- Początki i końce pętli dozorowych znajdujących się na tej samej kondygnacji co CSP - YnTKSYekw 1x2x0,8mm.
- Pętla dozorowa - YnTKSYekw 1x2x0,8mm.
- Magistrala łącząca centrale z zewnętrznymi panelami sterowania - 2xHTKSHekw 1x2x0,8mm PH90 + 2x HDGS 2x1,5mm PH90.
- Zasilanie centralek systemu zasilającego ASD - YDY 2x1,5mm.
- Komunikacja centrali CSP z systemem wizualizacji - UTP kat.5e.
- Magistrala łącząca sygnalizatory akustyczne - HDGS 2x1,5 PH90.
- Okablowanie modułów monitorująco-sterujących
- w przypadku sterowania przerwą prądową - YnTKSYekw 1x2x0,8mm,
 - w przypadku sterowania prądowego - HTKSHekw 1x2x0,8mm PH90,
 - monitorowanie urządzeń - YnTKSY1x2x0,8mm.



INWESTOR	
GMINA MIASTO PŁOCK Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
WAW	
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl	
PROJEKTANT	inż. Tadeusz Pobłocki upr. nr 182/Gd/99 upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ogr. w specjal.; inst. w zakr. sieci, instalacji i urz. ele. oraz elektroon.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Gwizdała nr upr. 63/Gd/2002 upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ogr. w specjal.; inst. w zakr. sieci, instalacji i urz. ele. oraz elektroon.
OBIEKT	
REMONT, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU STANU CYWILNEGO 09-402 PŁOCK, UL. KOLEJALNA 9 DZ. NR: 772, 773/1, 773/5 (obręb 8 Śródmieście)	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY - E1	
BRANŻA	
ELEKTRYCZNY	
TYTUŁ RYSUNKU	
SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI SYTEMU SSP	
DATA WYDANIA	30.10.2019
NR RYSUNKU	E1-002
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE: NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY". ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r, poz.904).	
NR STRONY	SKALA -