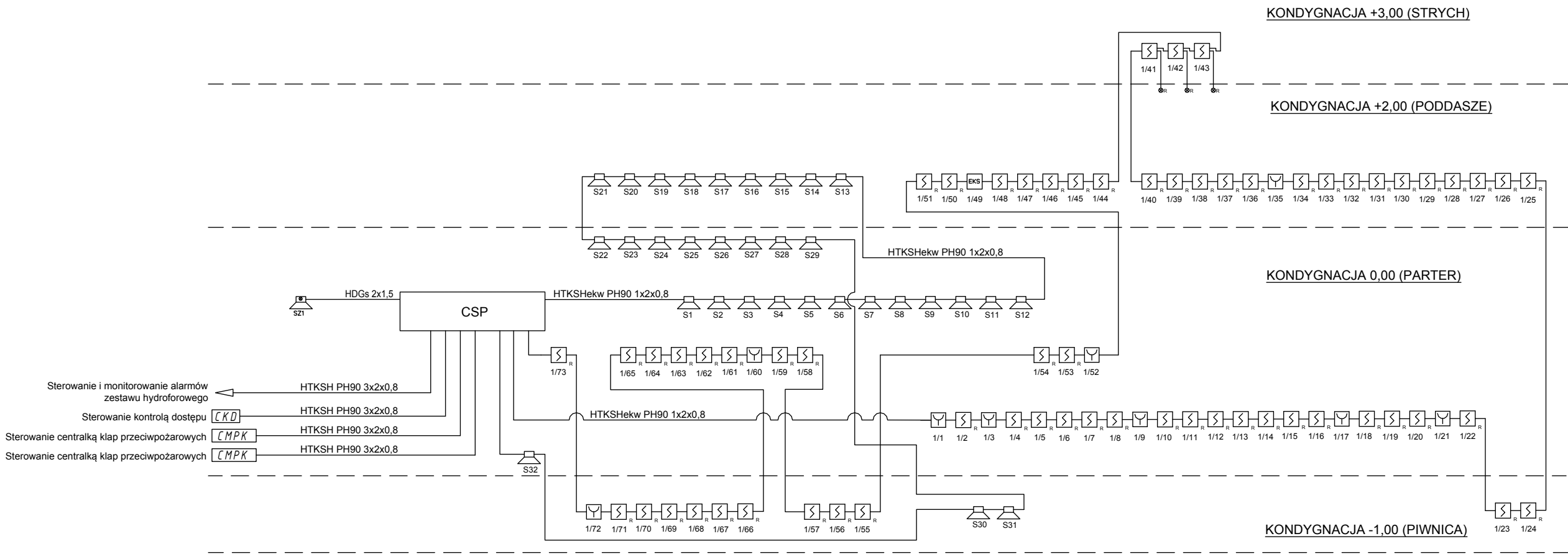


SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU



LEGENDA

- optyczna czujka dymu z izolatorem zwarć w podstawie
- optyczna czujka dymu z dodatkowym sygnalizatorem zadziałania
- ręczny ostrzegacz pożarowy
- element kontrolno-sterujący do sterowania centralą wentylacyjną
- sygnalizator akustyczny (głosowy)
- sygnalizator akustyczno optyczny zewnętrzny
- centrala sygnalizacji pożaru
- centrala kłap przeciwpożarowych BELIMO BKS24-9A centrala zawarta w opracowaniu "Instalacje elektryczne"
- centrala kontroli dostępu centrala zawarta w opracowaniu "Instalacje kontroli dostępu"

PRACOWNIA PROJEKTOWA "KACZYŃSKI I SPÓŁKA" s.c.
PL 15-070 BIAŁYSTOK, ul. WIKTORII 3A; janka@poczta.onet.pl
tel/fax (0-85) 7404535 tel 7406120, 7406121

AJAKA PRACOWNIA PROJEKTOWA I REALIZACJI INWESTYCJI
15-113 Białystok ul. Gen. Władysława Andersa 38 lok. 308
JANUSZ KARSKI tel.(085) 675-20-20, fax (085) 662-30-12, mail: biuro@ajaka.pl

SKALA:	-:-	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	NrRYS:	E1
DATA:	11.2015	NrPRO:	PT-240/05		
OBIEKT: BUDYNEK MUZEUM IM. MARII KONOPNICKIEJ W SUWAŁKACH UL. T.KOŚCIUSZKI 31, DZIAŁKA NR EW. 11 417, OBRĘB 6					
INWESTOR: BUDYNEK MUZEUM IM. MARII KONOPNICKIEJ W SUWAŁKACH					
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY – ELEKTRYCZNY					
RYSUNEK: <i>Schemat blokowy instalacji SAP</i>					
AUTORZY: inż. Janusz KARSKI upr proj. nr Bł/424/74					
Współpraca: mgr inż. Mariusz Kania					
Współpraca: mgr inż. Karol Citkowski					
Współpraca: mgr inż. Sylwester Buktało					
Współpraca: mgr inż. Szymon Mikołajczyk					
Współpraca: mgr inż. Jarosław KarSKI					
PROJEKT CHRONIONY USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM					