

Monitorowanie do PSP  
OBLIGATORYJNIE  
(w zakresie inwestora podpisanie  
umowy z jednostką świadczącą usługi  
przesyłu sygnału do PSP)

17 Ah

17 Ah

pojemnik na akumulatory

zasilanie projektowanej centrali  
ujęte w części dotyczącej instalacji elektrycznych  
sprzed WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO

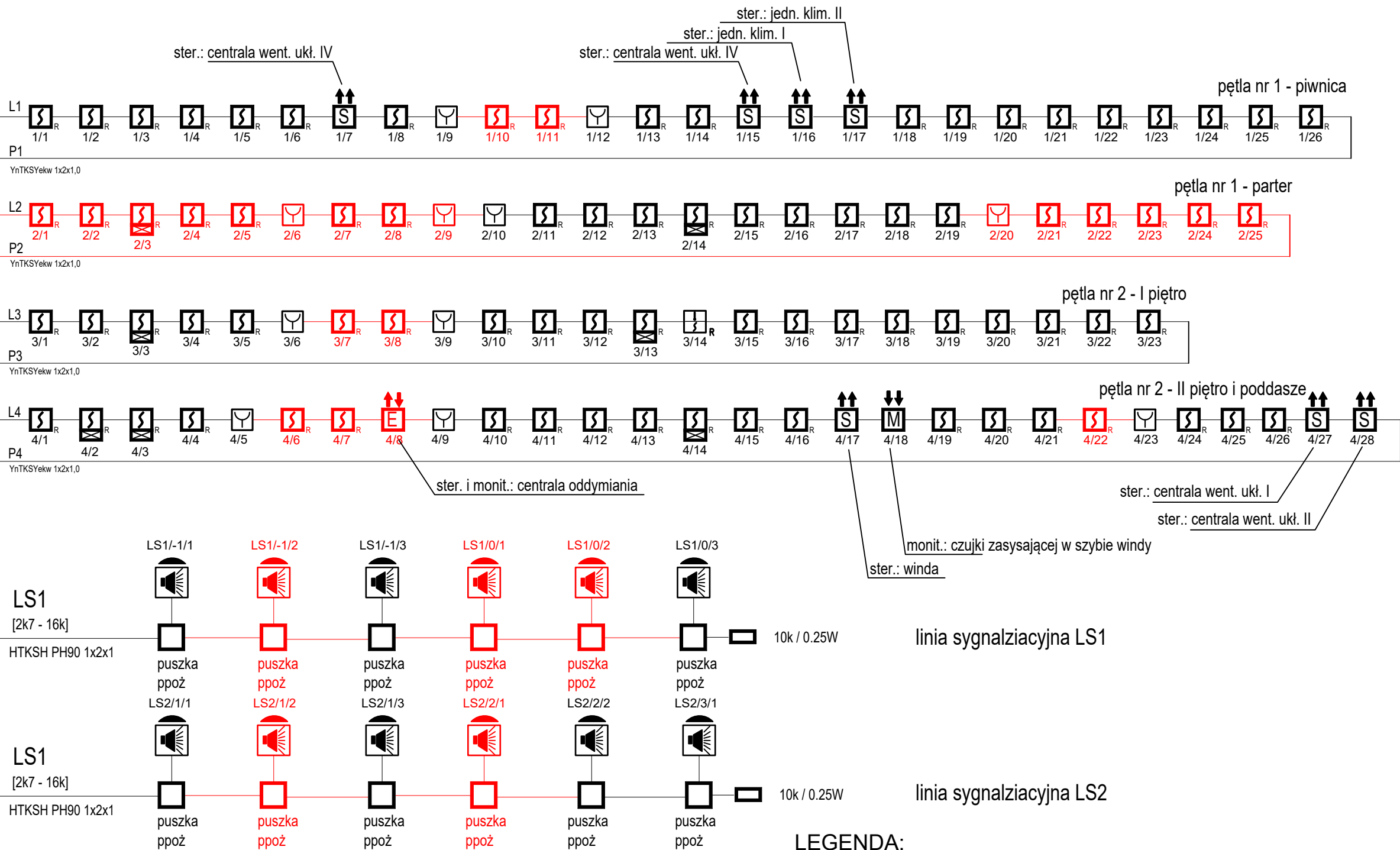
CSP

E 25 szt  
max 127

E 25 szt  
max 127

E 24 szt  
max 127

E 29 szt  
max 127



### LEGENDA:

- CSP centrala alarmowa
- COD centrala oddymiania
- optyczna czujka dymu
- optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
- Czujka dualna optyczno - temperaturowa
- ręczny ostrzegacz pożarowy
- Element sterujący 8wyj
- Element kontrolny 8wej
- Element kontrolno-sterujący 2wej/1wyj
- sygnalizator optyczno-akustyczny wewnętrzny

projektowane elementy ETAP I

projektowane elementy ETAP II

NAZWA I ADRES OBIEKTU		DATA OPRAC.	
Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami, robudowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobudowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany oraz instalacją PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew 2963/1 i 2993/5		28 czerwiec 2023	
NAZWA RYSUNKU		NR RYS.	SKALA
Schemat instalacji SSP		SSP-6	- : - -
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANCI :			
TELETECHNICZNA	mgr inż. Michał Redo	PDL/0055/PWBT/17, PDL/0139/17	
Sprawdzający:			
TELETECHNICZNA	inż. Dariusz Mocarski	DT-WBT/02430/03/U, PDL/IE/0139/04	