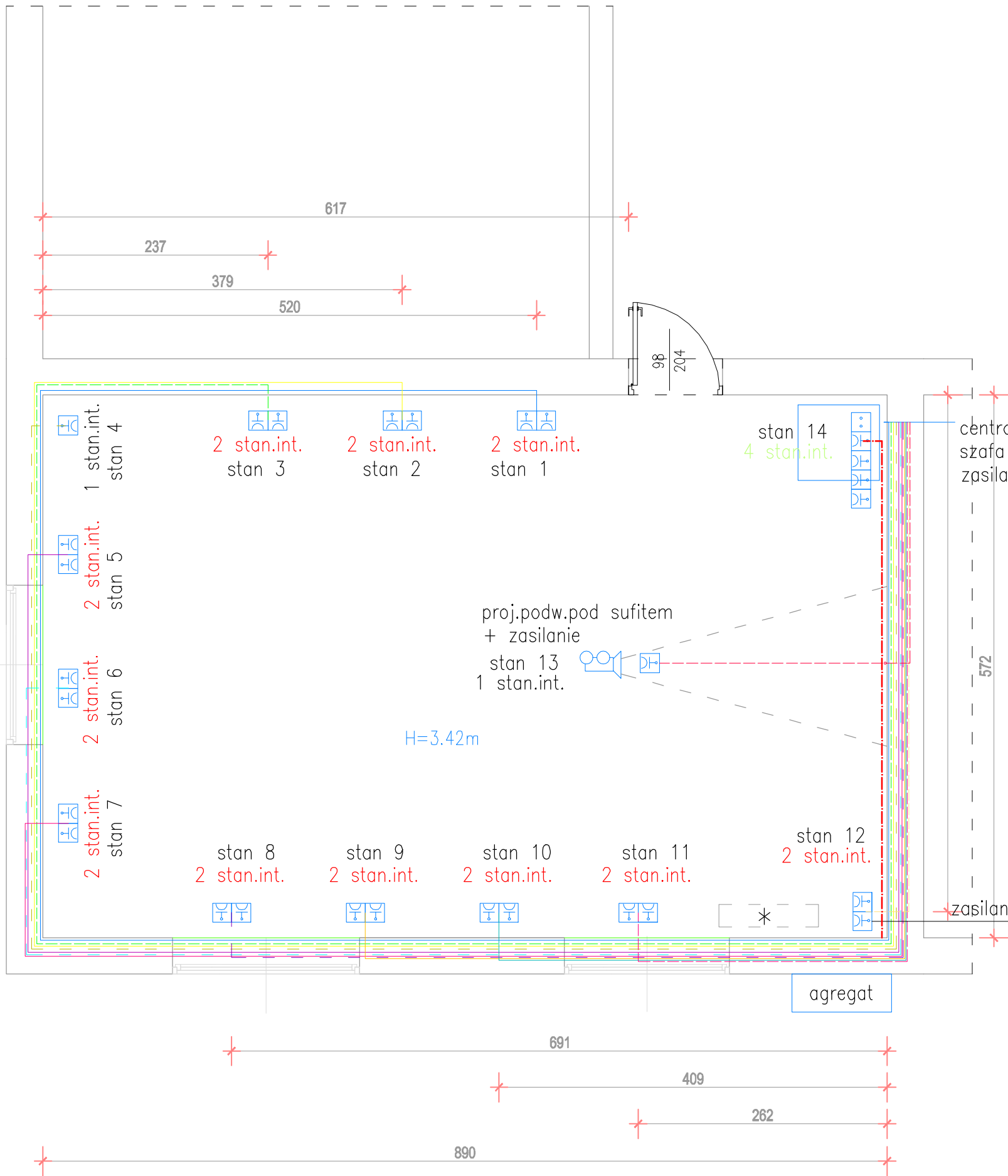


ŁABOWA
PODSTAWÓWKA - 20 stanowisk



Trasa przebiegu kabli elektrycznych z uziemieniem
w Korycie elektroinstalacyjne

stan 1	2 x dŁug.=26.40m
stan 2	2 x dŁug.=25.30m
stan 3	2 x dŁug.=23.80m
stan 4	1 x dŁug.=21.00m
stan 5	2 x dŁug.=20.30m
stan 6	2 x dŁug.=18.60m
stan 7	2 x dŁug.=17.30m
stan 8	2 x dŁug.=13.70m
stan 9	2 x dŁug.=12.30m
stan 10	2 x dŁug.=11.00m
stan 11	2 x dŁug.=9.50m
stan 12	3 x dŁug.=6.10m
stan 13	1 x dŁug.=8.20m
stan 14	1 x dŁug.=7.50m

do ist.zasilania

centrala
szafa switch 3U 400mm
zasilana z światŁowodu

- Gniazdo 230v z uziemieniem
- Gniazdo komputerowe 2xRJ45
- Klimatyzator
- Miejsce lokalizacji projektora

klimatyzator okoŁo = 7.1kW

Gniazdo podwójne z uziemieniem 2x2P+Z IP55 - 34zŁ/szt.
DŁug.koryta okoŁo 26.00m
+ jedno do projektora dŁug.koryta okoŁo 8.00m
+ jedno do istn zasilania 10.00m
ilość gniazdek 2 punktowych internetowych 11szt
ilość gniazdek 1 punktowych internetowych 2szt
ilość gniazdek 4 punktowych internetowych 1szt

ŁABOWA
PODSTAWÓWKA - 20 stanowisk

33-300 NOWY SACZ
ul.Głowackiego 34a pok.14 tel. (+48) 603 891626

AREA-STUDIO-3

Biurowie Projektowe

Obiekt adres:	Przebudowa remont sali Informatycznych Gm. Łabowa Szkoła Podstawowa w Łabowej
Inwestor:	Gmina Łabowa 33-336 Łabowa nr38
Przedmiot rysunku:	PRZEBIEG SIECI ELEKTRYCZNEJ - projekt wykonawczy

Podpis i numer:	
-----------------	--

Projektant-rodzaj	02/2018
BRAZA BUDOWLANA projektant: mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła upr. nr MPOIA.04/12015	

Skala:	1:50
Nr rysunku:	A3

