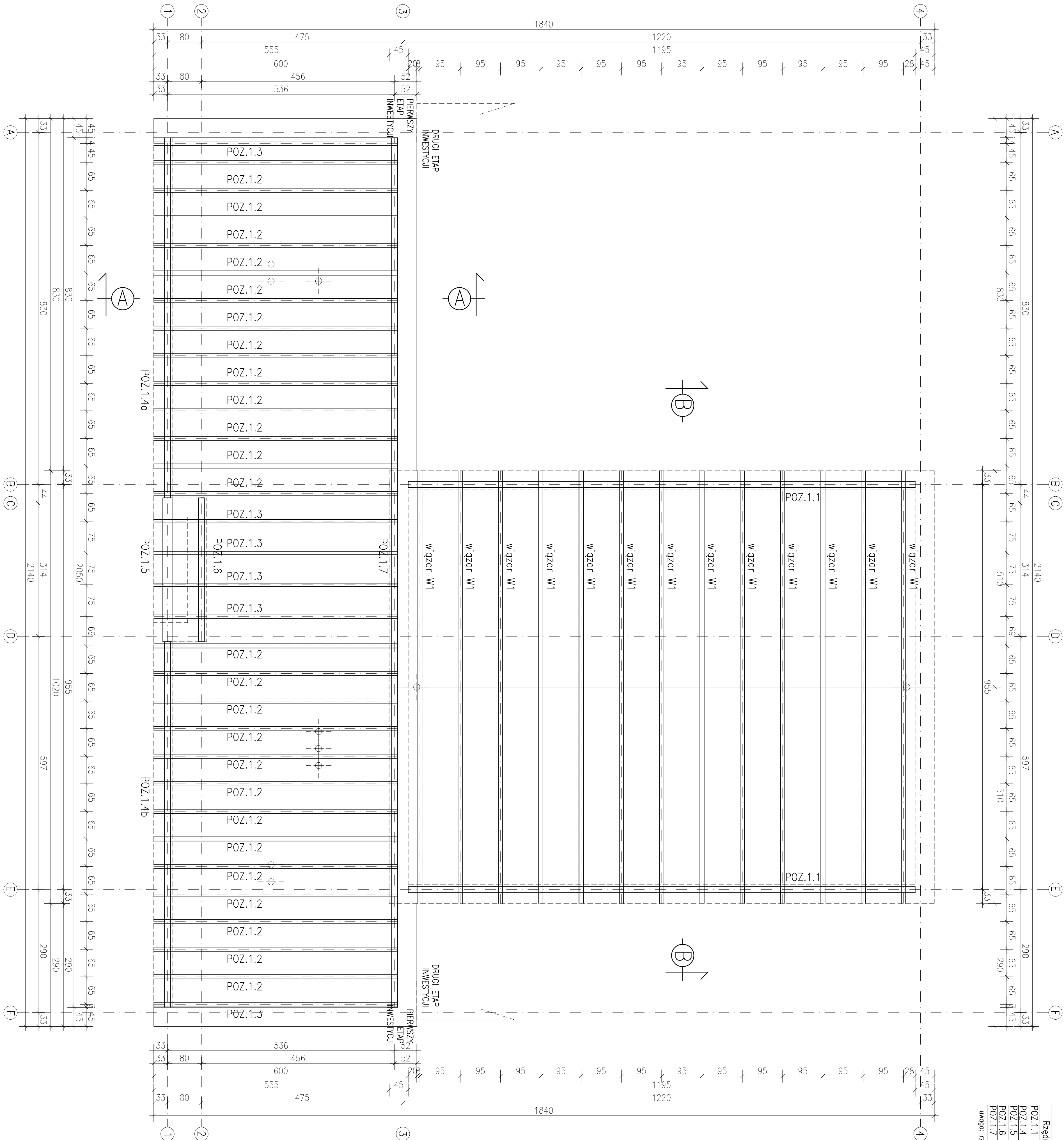


Różnice użytkowania elementów.	
POZ.1.1	murarka 14x14 3,65
POZ.1.4	murarka 14x16 2,63
POZ.1.5	murarka 22x16 2,63
POZ.1.6	murarka 14x20 2,63
POZ.1.7	murarka 14x18 2,89
uśrednia: różnica liczona od poziomu ± 0,00	



1. Uwagi:
2. Drewno zaizolowane odpowiednimi środkami ognio i grzyboochronnymi (cśmienioowo)
3. Drewno klasy C27
4. Murłaty meowane do wieny ławni, $\phi 16$ co ok 1,4 metr (min. dwie kotwy na każdy element)
5. Przekroje meowanych elementów podano w odrębnym zestawieniu.
6. Koły wyskościowe opsują dolne krawędzie elementów.
7. Elementy drewniane izolować od cegły i żelbetu poskanki. popy
8. Podane wymiary sprowadzić na budowe
9. Szczegóły wizatora drewnianego podano na odrębnym rysunku

Temat	
BUDYNEK SZKOLNY Z ZAPLECZEM REKREACYJNYM	
Adres budowy	Skości: 1,50
rejon ul. Płazowej, Śróda Wlkp. działka nr ewid. 244	
Investor	Rys. K3
Gmina Śróda Wlkp. ul. Doszpeńskiego 3, 63-000 Śróda Wlkp.	
Nazwa rysunku	Str. 38
KONSTRUKCJA DACHU	
p r o j e k t a n t:	
INŻ. BŁOŻEŻYNA KOWALSKA uprawn. projektant inżynierki budowlanej w spec. konstrukcyjno-budowlanej i architekturalnej Upr. Urzęd. KS/5595/UMK-5309/1008	
s p r a w d z a j a c y:	
INŻ. NIŁSZA JASZCZYK Specjalista, kierownik Budownictwa ul. Międzyzdrzy 3, 63-000 Śróda Wlkp. telefon: 67 268 67 48 lubkom: 692 471 351	
o p r a c o w a ł:	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	
ŚRÓDA WŁKP. LISTOPAD 2021 r.	