

- Uwaga:
- Wszystkie wymiary i długości sprawdzić na miejscu budowy.
 - Zachować ciągłość zbrojenia wierzchołków w narożach - zabrać pręty #12 = min. 50 cm (nie łączyć wszystkich prętów w jedną przekroju)
 - Ściany konstrukcyjne wykonane wg wytycznych i załączników producenta wybranego systemu bloczków gazobetonowych.
 - Ściany konstrukcyjne z bloczków gazobetonowych i ściany działowe należy łączyć ze sobą na sztywno zapełniając się lub stalowe łączniki systemowe.
 - Ściany konstrukcyjne z bloczków gazobetonowych należy pokazać z projektowanymi słupami żelaznymi za pomocą kotew - prętów Ø 8 lub stalowych łączników systemowych w rozstawie pionowym co około 60cm (w co 3-dził poziomej spoinie).
 - Pod wszystkie nadproża (prefabrykowane i monolityczne) stosować podmurówkę z 3 warstw cegieł pełnych klasy 15, na zaprawie cem. M10.
 - Rozmieszczenie i wymiary otworów - wg projektów drzwiowych.
 - Projekt konstrukcji wykonano na podstawie przekazanych rysunków branży architektonicznej.
 - W przypadku stwierdzenia niezgodności projektu ze stanem faktycznym należy skontaktować się z projektantem albo osobą posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane.

LEGENDA:

- ściany z bloczków gazobetonowych (PP40,6 na zaprawie klejowej M5)
- słupy żelazkowe (beton B25, stal A-IIIIN)

ZESTAWIENIE NADPROŻY PREFABR. (L-19N)			
W ŚCIANACH GRUB. 25cm			
Element	Ozn. na rys.	Wymiary (cm)	Ilość (szt.)
Balki	L-19 typu N	1499/19	8

Beton:	B25 (C20/25)
Stal:	A-IIIIN - #
Oufila:	20 mm

pracownia -OpenARCH- projektowa
ul. 11-listopada 37 73-110 Siegard Szczeciński
tel. 606 766 242 biuro@openarch.pl

OpenARCH
ARCHITECTURAL KONSTRUKCJE BUDOWANE

biuro
Budowa świetlicy w Wyszmierz
dz. nr geod. 88/1, 88/2 obręb Wyszmierz, gm. Nowogard

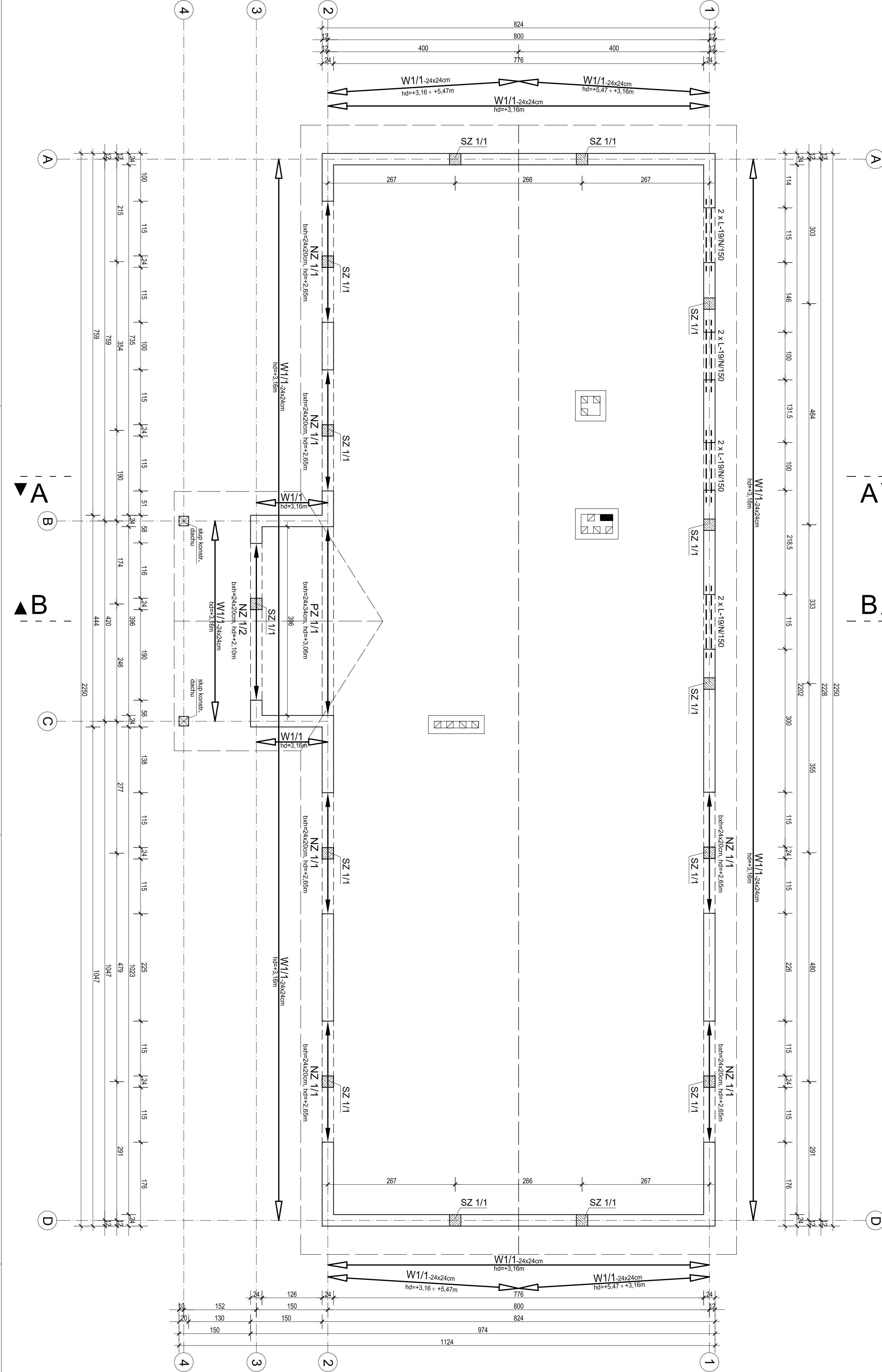
obiekt
Budynki świetlicy

dz. nr geod. 88/2 obręb Wyszmierz, gm. Nowogard

stanowisko	nazwa rysunku	data
PW	UKŁAD ELEM. KONSTRUKCYJNYCH PARTERU	03.2016

skala	inwestor	tytuł
1:50	Gmina Nowogard pl. Wolności 1, 72-200 Nowogard	Kw-2

projektant	mgr inż. BARTOSZ MUSZYNSKI	branża	konstrukcja	tytuł	projekt
opracował		branża		tytuł	projekt
opracował		branża		tytuł	projekt
opracował		branża		tytuł	projekt



praca					
projektant	mgr inż. BARTOSZ MUSZYNSKI	branża	konstrukcja	tytuł	projekt
opracował		branża		tytuł	projekt
opracował		branża		tytuł	projekt
opracował		branża		tytuł	projekt