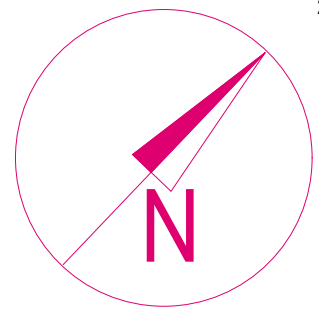
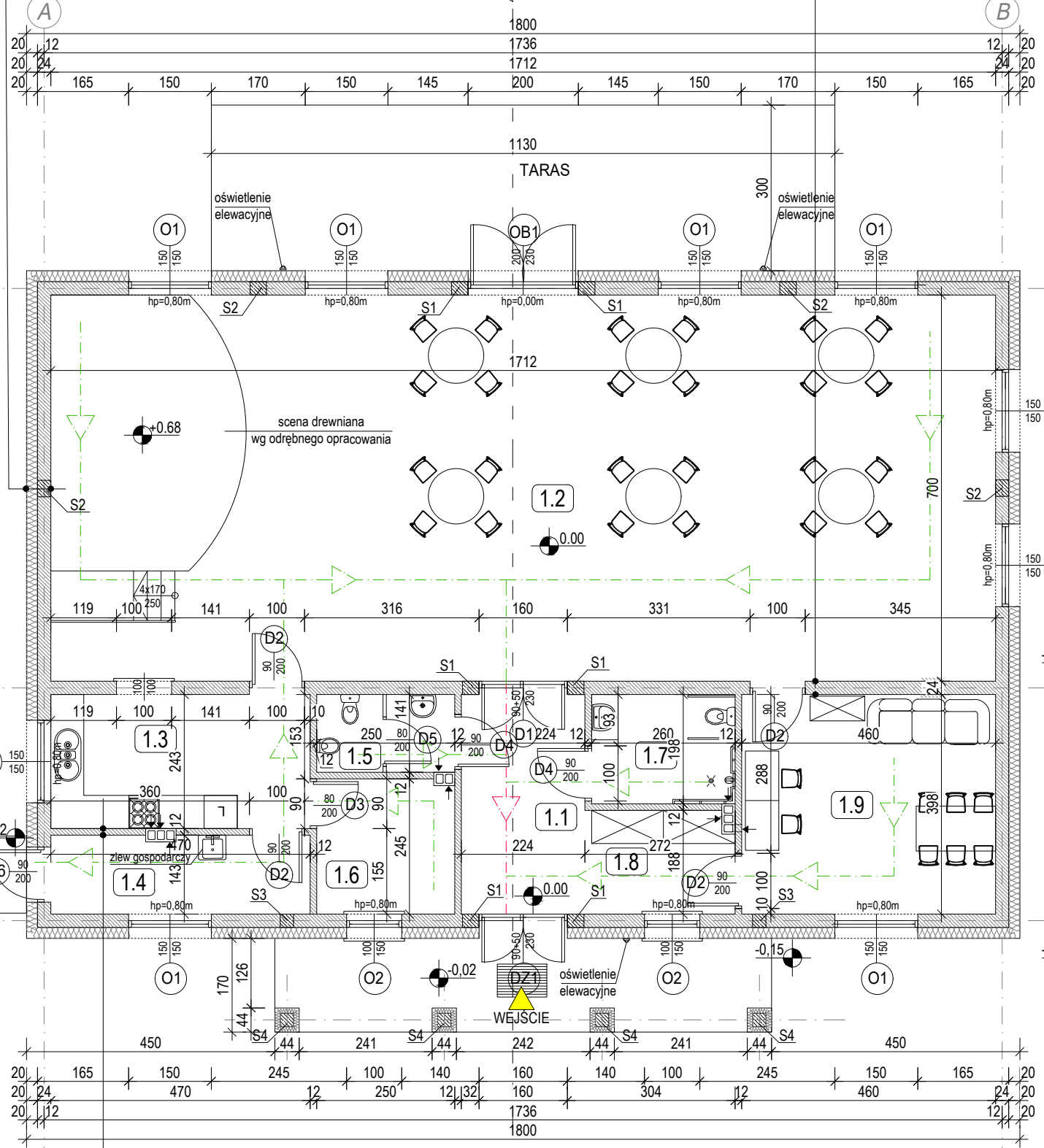


MZ	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	tynek cementowo-wapienny
24 cm	pustak ceramiczny
20 cm	styropian EPS Termo Organika
	tynek cienkowarstwowy

MW2	ŚCIANA WEWN. KONSTRUKCYJNA
	wykończenie wewnętrzne:tynek/plyty GK/glazura
24 cm	pustak ceramiczny
	wykończenie wewnętrzne:tynek/plyty GK/glazura



poziom posadzki parteru  
(0.00)=156,15 m n.p.m.

MDZ1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA
	wykończenie wewnętrzne:tynek/plyty GK/glazura
12 cm	pustak ceramiczny
	wykończenie wewnętrzne:tynek/plyty GK/glazura

- Jednokondygnacyjny budynek świetlicy wiejskiej zaliczamy do strefy pożarowej ZLIII. Klasa odporności pożarowej - "D".
- Klasa odporności ogniowej elementów budynku dla kategorii "D":
  - główna konstrukcja nośna - R30
  - ściana zewnętrzna - EI30
  - ściana wewnętrzna - (-)
  - strop - REI30
  - konstrukcja dachu - (-)
  - przekrycie dachu - (-)
- W projekcie uwzględniono minimalną szerokość poziomych dróg, czyli nie mniej niż 1,4 metra i szerokość minimalną drzwi w świetle 1,2 metra.
- W miejscach zawężenia drogi ewakuacyjnej przez drzwi, zastosować stolarkę z samozamykaczem.

LEGENDA:

- długość przejścia ewakuacyjnego w ZLIII < 40 metrów - (warunek spełniony)
- długość dojścia ewakuacyjnego w ZLIII < 30 metrów - przy jednym dojściu (warunek spełniony)
- EI15** - oznaczenie klasy odporności ogniowej obudowy drogi ewakuacyjnej

## RYS.A1- Rzut parteru

### BILANS POWIERZCHNI PARTERU

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. [m <sup>2</sup> ]
1.1	WIATROLAP	PLYTKI CER.	8,92
1.2	ŚWIETLICA	PLYTKI CER.	119,84
1.3	POMIESZCZENIE SOCJALNE	PLYTKI CER.	11,42
1.4	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	PLYTKI CER.	6,72
1.5	WC MĘSKIE Z PRZEDSIONKIEM	PLYTKI CER.	3,52
1.6	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	PLYTKI CER.	6,13
1.7	TOALETA DAMSKA + DLA NIEPEŁOSPRAWNYCH	PLYTKI CER.	5,15
1.8	SZATNIA	PLYTKI CER.	5,11
1.9	POKÓJ RADY	PLYTKI CER.	18,30
SUMA			185,11

### UWAGI:

- poziom posadzki parteru 0,00 =156,15 m n.p.m.
- umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytań z odpowiednich rysunków branżowych. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż
- wentylację grawitacyjną wykonać zgodnie z rysunkiem architektonicznym, tj. rys. A1, natomiast wentylację mechaniczną wykonać zgodnie z rysunkiem branżowym.
- w celu zminimalizowania mostków termicznych, węgariki oraz nadproże (od spodu) bramy garażowej należy ocieplić styropianem,
- w projekcie zastosowano systemy wentylacyjne firmy SCHIEDEL,
- przed zamówieniem stolarki należy pobrać wymiar z "natury",
- rzut należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym,
- ściany należy murować zgodnie z wiedzą techniczną i zaleceniami producenta,
- dopuszcza się stosowanie innych materiałów niż użytych w projekcie pod warunkiem spełnienia zawartych w projekcie parametrów technicznych.

### INWESTOR

Gmina Mietków  
ul. Kolejowa 35,  
55-081 Mietków

### NAZWA INWESTYCJI, LOKALIZACJA

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ - WIELOFUNKCYJNEGO BUDYNKU REKREACYJNO- INTEGRACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ; Proszkowie, gmina Mietków, dz. nr ewid. 355/4 AM-1, obręb 0010 Proszkowie, jedn. ewid. 022306\_2

PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	NR UPR.BUDOWLANYCH	PODPIS
mgr inż. arch. Joanna TABAKA	03/DSOOK/2012	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	NR UPR.BUDOWLANYCH	PODPIS
mgr inż. arch. Kamila KRZYŻANOWSKA	37/WPOKK/2012	

ETAP	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY		
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA		
TEMAT	<b>RZUT PARTERU</b>		
DATA	SKALA	NR RYS	NR STR
II 2023	1:100	A1	