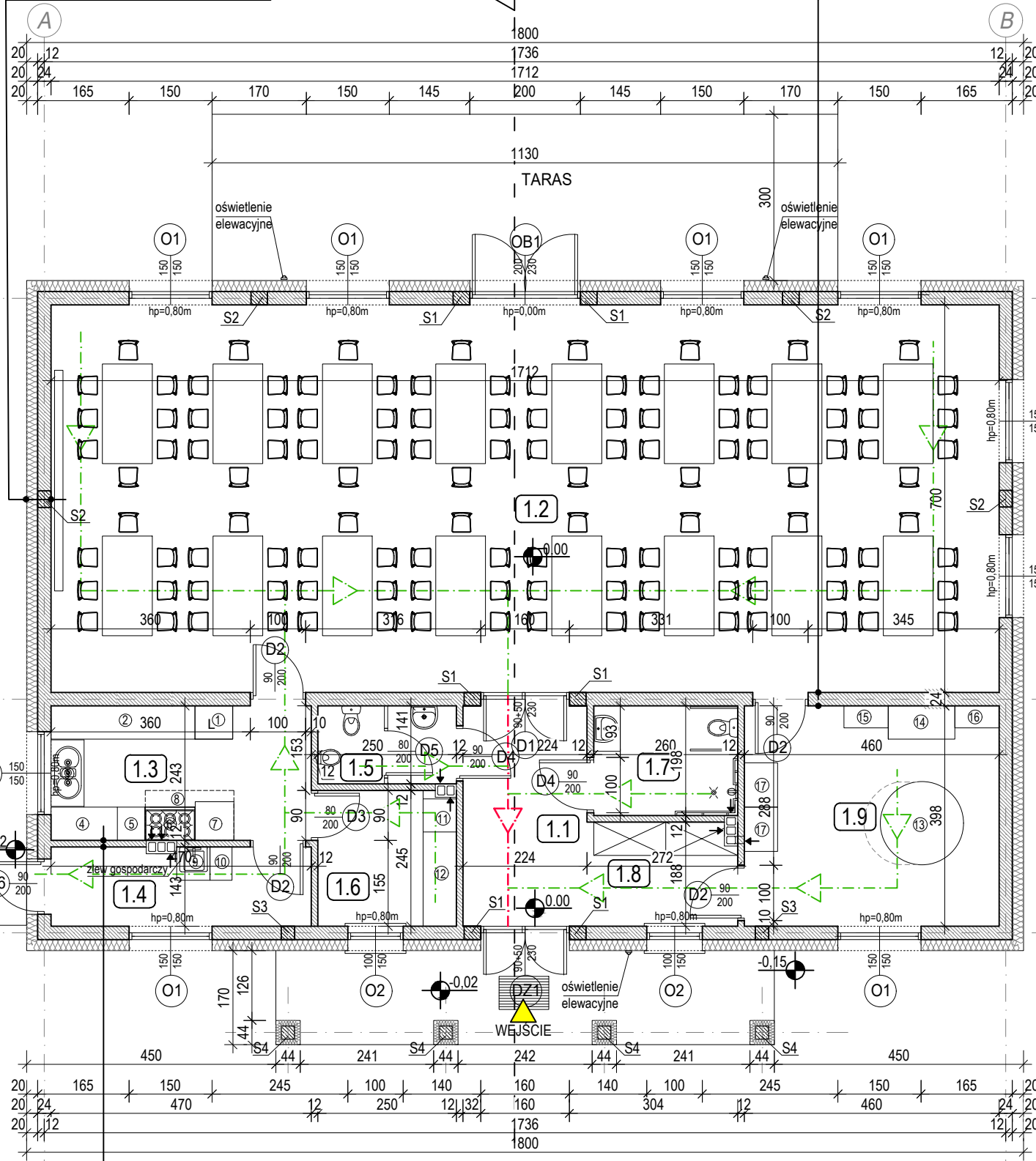


MZ	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	tynk cementowo-wapienny
24 cm	pustak ceramiczny
20 cm	styropian EPS Termo Organika
	tynk cienkowarstwowy

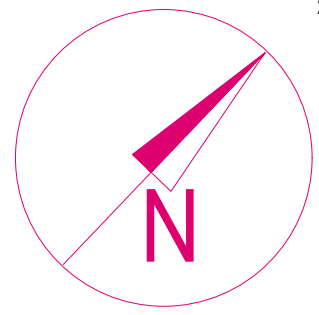
MW2	ŚCIANA WEWN. KONSTRUKCYJNA
	wykończenie wewnętrzne:tynk/plyty GK/glazura
24 cm	pustak ceramiczny
	wykończenie wewnętrzne:tynk/plyty GK/glazura



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

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



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

# RYS.A1- Rzut parteru

## BILANS POWIERZCHNI PARTERU

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. [m²]
1.1	WIATROLAP	PLYTKI CER.	8,92
1.2	ŚWIETLICA	PANELE WIN.	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 odczytać 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.

<b>INWESTOR</b>			
Gmina Mietków ul. Kolejowa 35, 55-081 Mietków			
<b>NAZWA INWESTYCJI, LOKALIZACJA</b>			
BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ - WIELOFUNKCYJNEGO BUDYNKU REKREACYJNO- INTEGRACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ; Proszkowice, gmina Mietków, dz. nr ewid. 355/4 AM-1, obręb 0010 Proszkowice, 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		
<b>ETAP</b>	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY		
<b>BRANŻA</b>	ARCHITEKTONICZNA		
<b>TEMAT</b>	<b>RZUT PARTERU</b>		
DATA	SKALA	NR RYS	NR STR
II 2023	1:100	A1	