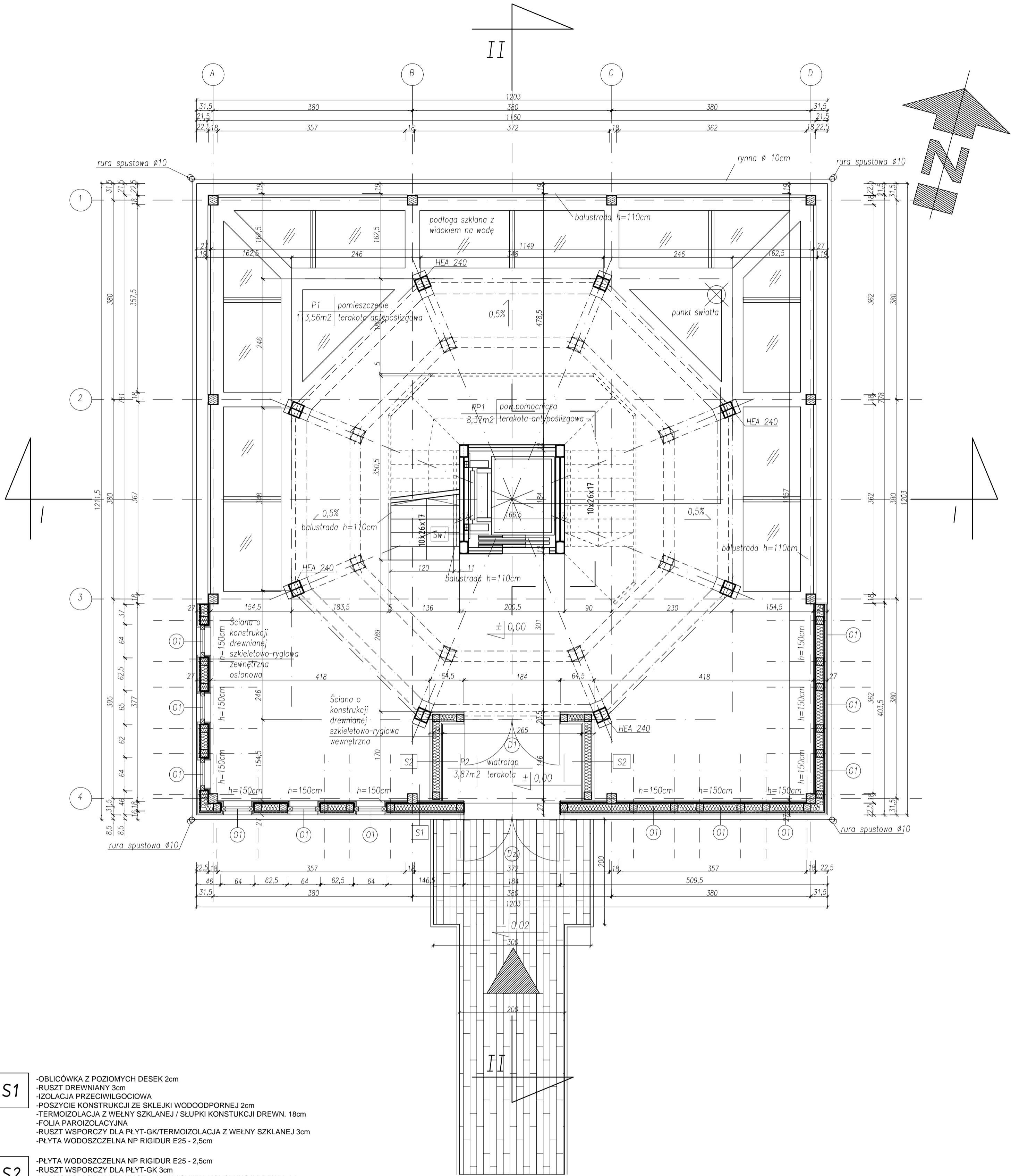


RZUT PARTERU

Skala 1:50



- S1**
- OBLICÓWKA Z POZIOMYCH DESEK 2cm
 - RUSZT DREWNIANY 3cm
 - IZOLACJA PRZECIWIWILGOCIOWA
 - POSZYCIE KONSTRUKCJI ZE SKŁEJKI WODOODPORNEJ 2cm
 - TERMOIZOLACJA Z WEŁNY SZKLANEJ / SŁUPKI KONSTUKCJI DREW. 18cm
 - FOLIA PAROIZOLACYJNA
 - RUSZT WSPORCZY DLA PŁYT-GK/TERMOIZOLACJA Z WEŁNY SZKLANEJ 3cm
 - PŁYTA WODOSZCZELNA NP RIGIDUR E25 - 2,5cm
- S2**
- PŁYTA WODOSZCZELNA NP RIGIDUR E25 - 2,5cm
 - RUSZT WSPORCZY DLA PŁYT-GK 3cm
 - TERMOIZOLACJA Z WEŁNY SZKLANEJ / SŁUPKI KONSTUKCJI DREW. 14cm
 - RUSZT WSPORCZY DLA PŁYT-GK 3cm
 - PŁYTA WODOSZCZELNA NP RIGIDUR E25 - 2,5cm
- S3**
- OBLICÓWKA Z POZIOMYCH DESEK 2cm
 - RUSZT DREWNIANY 3cm
 - IZOLACJA PRZECIWIWILGOCIOWA
 - POSZYCIE KONSTRUKCJI ZE SKŁEJKI WODOODPORNEJ 2cm
 - TERMOIZOLACJA ZE STYROPIANU O PODWYŻSZONEJ WSPÓŁ. LAMDA W MIEJSCU STALI 5cm
 - TERMOIZOLACJA Z WEŁNY SZKLANEJ / SŁUPKI KONSTUKCJI DREW./SŁUPY STALOWE 23cm
 - FOLIA PAROIZOLACYJNA
 - RUSZT WSPORCZY DLA PŁYT-GK/TERMOIZOLACJA Z WEŁNY SZKLANEJ 3cm
 - PŁYTA WODOSZCZELNA NP RIGIDUR E25 - 2,5cm
- S4**
- DACH FASADOWY PRZESZKLONY
- Sw**
- BLACHA STALOWA Z OTWOROWANIEM 10mm LUB PŁYTA WODOSZCZELNA RIGIDUR E25 1cm
 - KONSTRUKCJA STALOWA SZYBU

- D1**
- TERAKOTA ANTYPÓŚLIZGOWA 2cm
 - WYLEWKA BETONOWA 5cm
 - TERMOIZOLACJA WEŁNA SKALNA LUB SZKLANA 10cm
 - IZOLACJA PRZECIWIWILGOCIOWA
 - PŁYTA ŻELBETOWA 20cm
 - FARBA WODOSZCZELNA
- D2**
- BLACHA OCYNKOWANA AMLOWANA KOLOR SZARY 0,5cm
 - SKŁEJKA WODOODPORNA 2cm
 - ŁATA (STREFA WENTYLOWANA) 2cm
 - IZOLACJA PRZECIWIWILGOCIOWA
 - TERMOIZOLACJA WEŁNA SKALNA LUB SZKLANA/KROWIEW 15cm
 - PAROIZOLACJA
 - PUSTKA
 - BELKA DRWNIANA
 - RUSZT WSPORCZY DLA PŁYT G-K 3cm
 - PŁYTA WODOSZCZELNA NP RIGIDUR E25 - 2,5cm
- D3**
- SZKLANA POSADZKA - SZKŁO HARTOWANE
- D3a**
- BLACHA RYFLOWANA 0,3cm
 - GRETING Z PŁASKOWNIKÓW 2cm
 - KONSTRUKCJA STALOWA

art	projekt	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7 f, 83-400 Kościerzyna tel. 058/ 680 83 69 NIP 591-163-58-00, Regon 220376462	339-09
		Projekt na budowę przystani żeglarskiej w Błotniku.	
Rzut parteru wieży widokowej			SKALA 1:50 RYS: 11-1
Inwestor: Gmina Cedry Wielkie ul. Krasińskiego 16 83-020 Cedry Wielkie		Projektował: mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. nr W/8/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń Asystent: arch. Marek Nodzyński Sprawdzający: mgr inż. arch. Krzysztof Szarejko upr. nr 3161/Gd/87	
Data: maj 2009r			