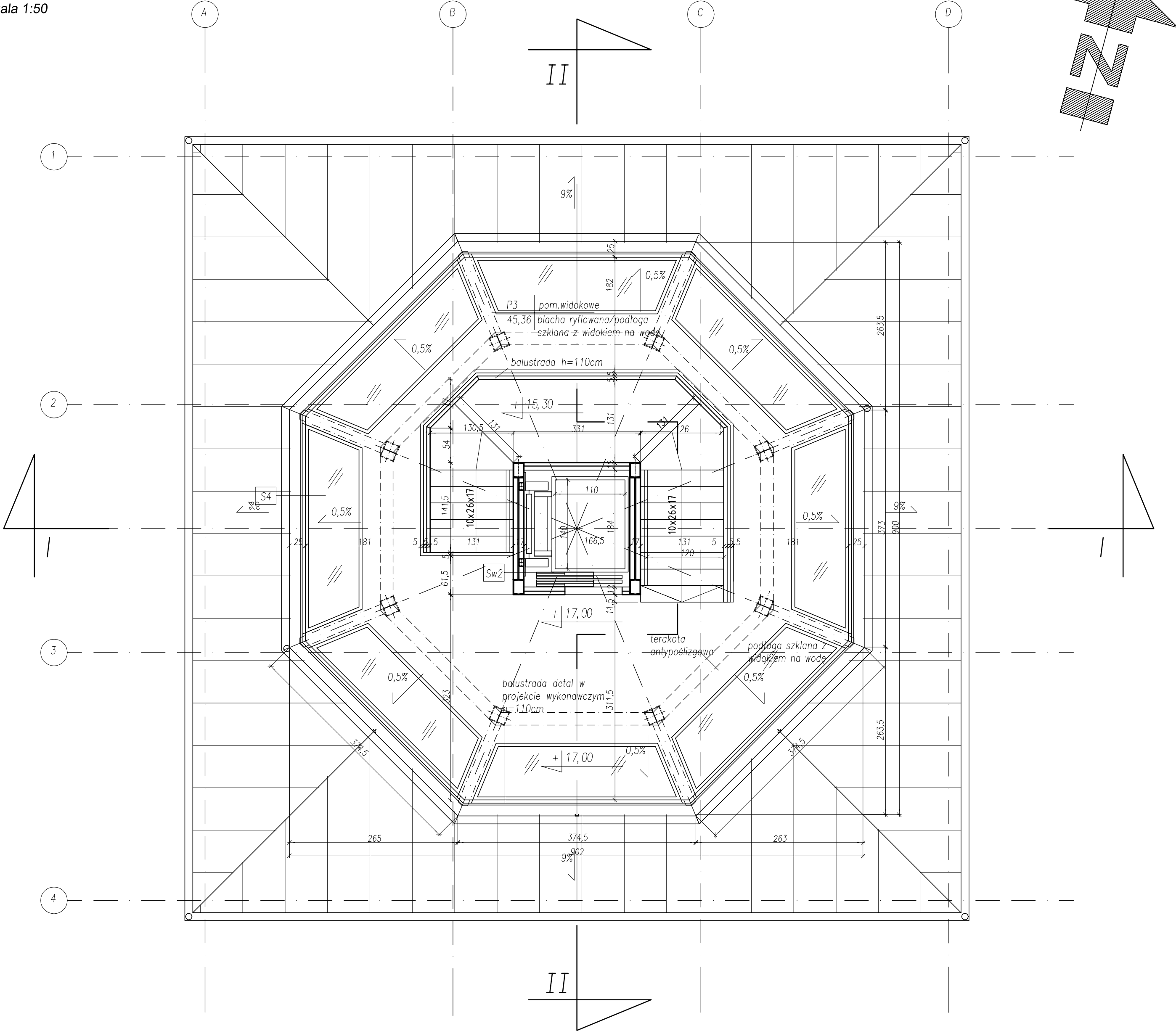


RZUT PLATFORMY OBSERWACYJNEJ

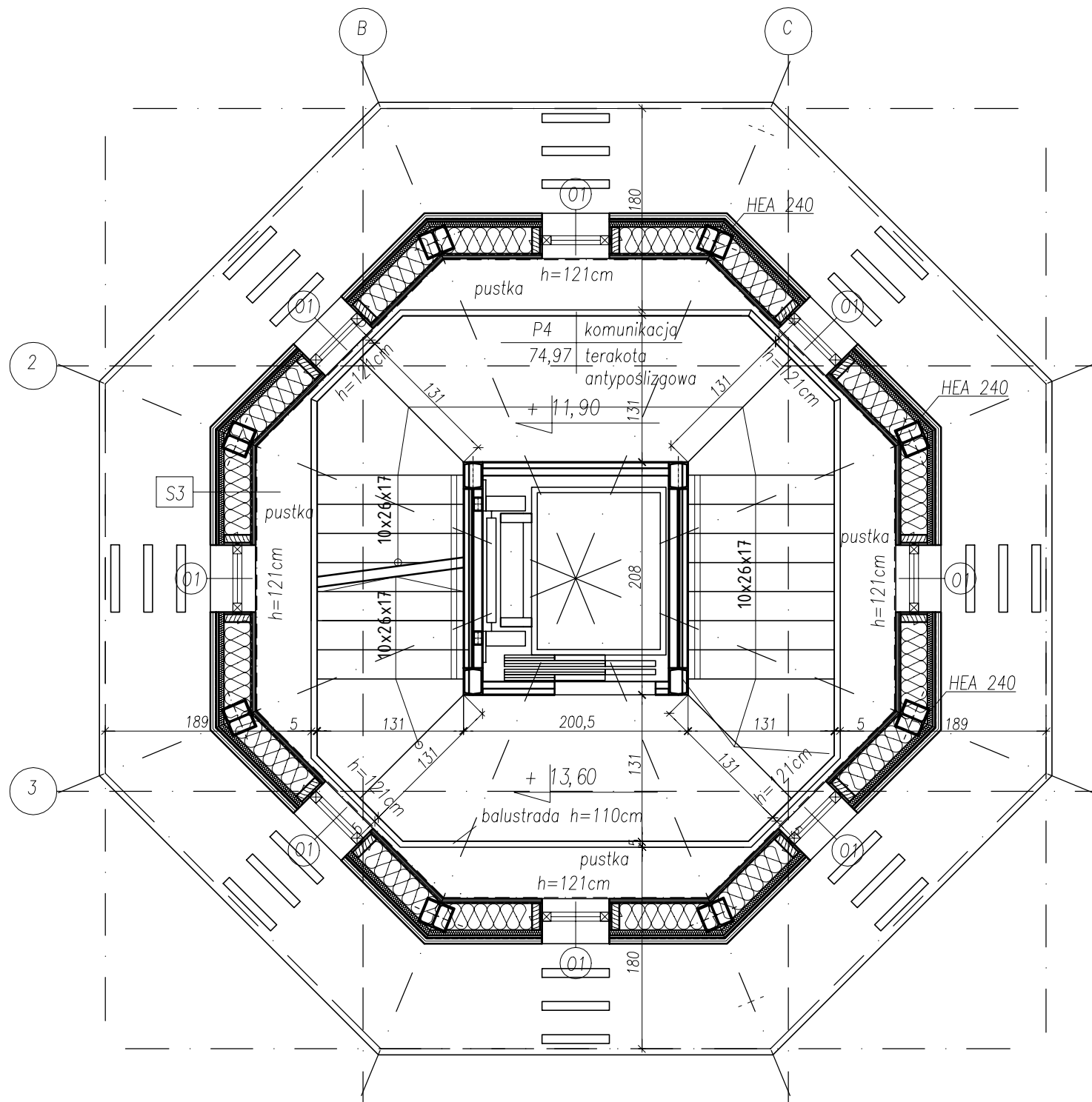
H=17,00m = 18,78m.n.p.m.

Skala 1:50



KOMUNIKACJA POWTARZALNA

Skala 1:50



S1	-OBLICÓWKA Z POZIOMYCH DESEK 2cm -RUSZT DREWNIANY 3cm -IZOLACJA PRZECIWIWILGOCIOWA -POSZYCIE KONSTRUKCJI ZE SKLEJKI WODOODPORNEJ 2cm -TERMOIZOLACJA Z WEŁNY SZKLANEJ / SŁUPKI KONSTUKCJI DREWN. 18cm -FOLIA PAROIZOLACYJNA -RUSZT WSPORCZY DLA PŁYT-GK/TERMOIZOLACJA Z WEŁNY SZKLANEJ 3cm -PŁYTA WODOSZCZELNA NP RIGIDUR E25 - 2,5cm	D3	-SZKLANA POSADZKA - SZKŁO HARTOWANE
S2	-PŁYTA WODOSZCZELNA NP RIGIDUR E25 - 2,5cm -RUSZT WSPORCZY DLA PŁYT-GK 3cm -TERMOIZOLACJA Z WEŁNY SZKLANEJ / SŁUPKI KONSTUKCJI DREWN. 14cm -RUSZT WSPORCZY DLA PŁYT-GK 3cm -PŁYTA WODOSZCZELNA NP RIGIDUR E25 - 2,5cm	D3a	-BLACHA RYFLOWANA 0,3cm -GRETING Z PŁASKOWNIKÓW 2cm -KONSTRUKCJA STALOWA
S3	-OBLICÓWKA Z POZIOMYCH DESEK 2cm -RUSZT DREWNIANY 3cm -IZOLACJA PRZECIWIWILGOCIOWA -POSZYCIE KONSTRUKCJI ZE SKLEJKI WODOODPORNEJ 2cm -TERMOIZOLACJA ZE STYROPIANU O PODWYŻSZONEJ WSPÓŁ. LAMDA W MIEJSCU STALI 5cm -TERMOIZOLACJA Z WEŁNY SZKLANEJ / SŁUPKI KONSTUKCJI DREWN./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 -SKLEJKA WODOODPORNA 2cm -ŁATA (STREFA WENTYLLOWANA) 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		

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.	SKALA 1:50
Rzut platformy obserwacyjnej	RYS: 11-2
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 Asystenci: arch. Marek Nodzyński Sprawdzający: mgr inż. arch. Krzysztof Szarejko upr. nr 3161/Gd/87	Data: maj 2009r.