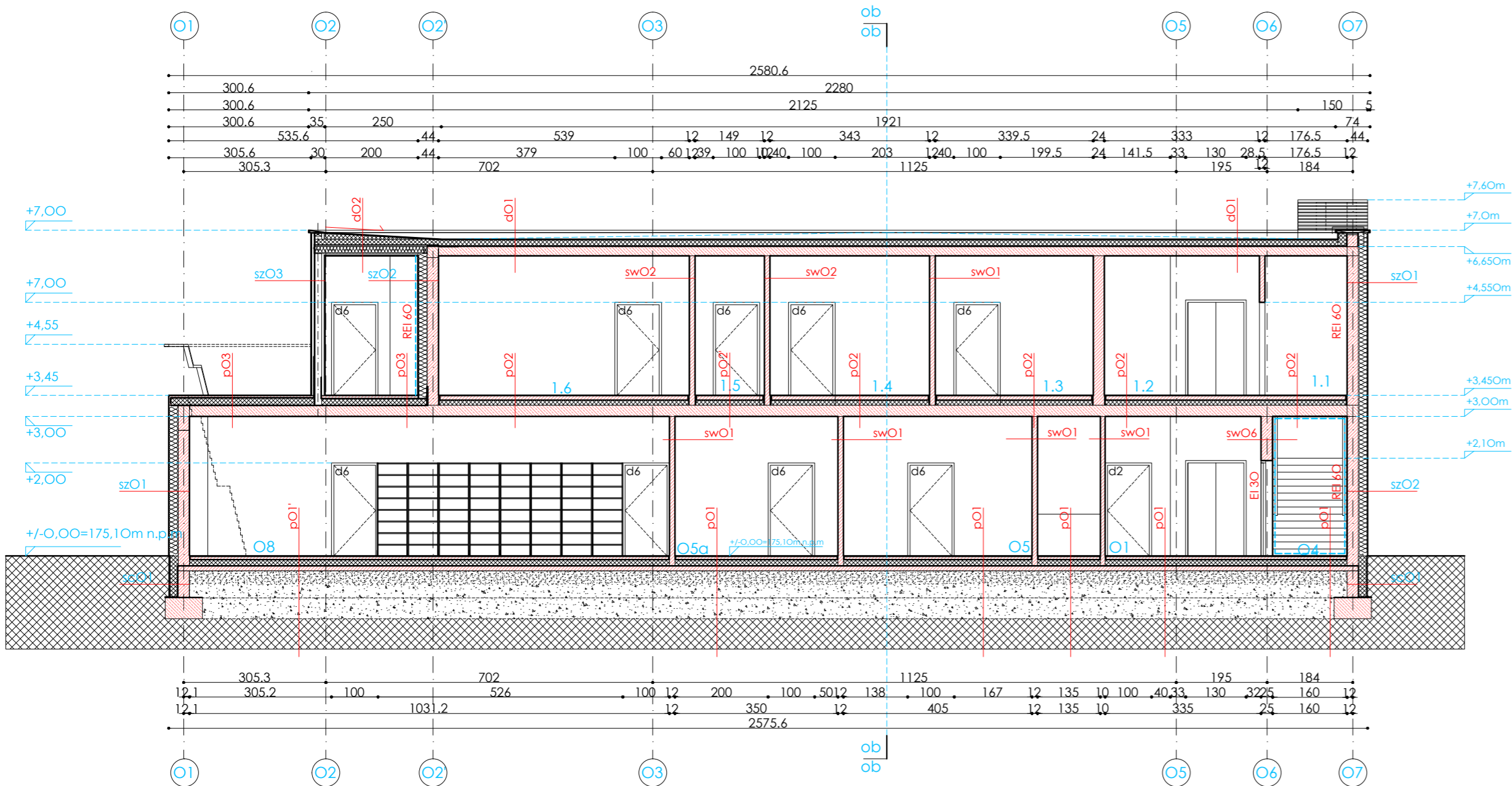
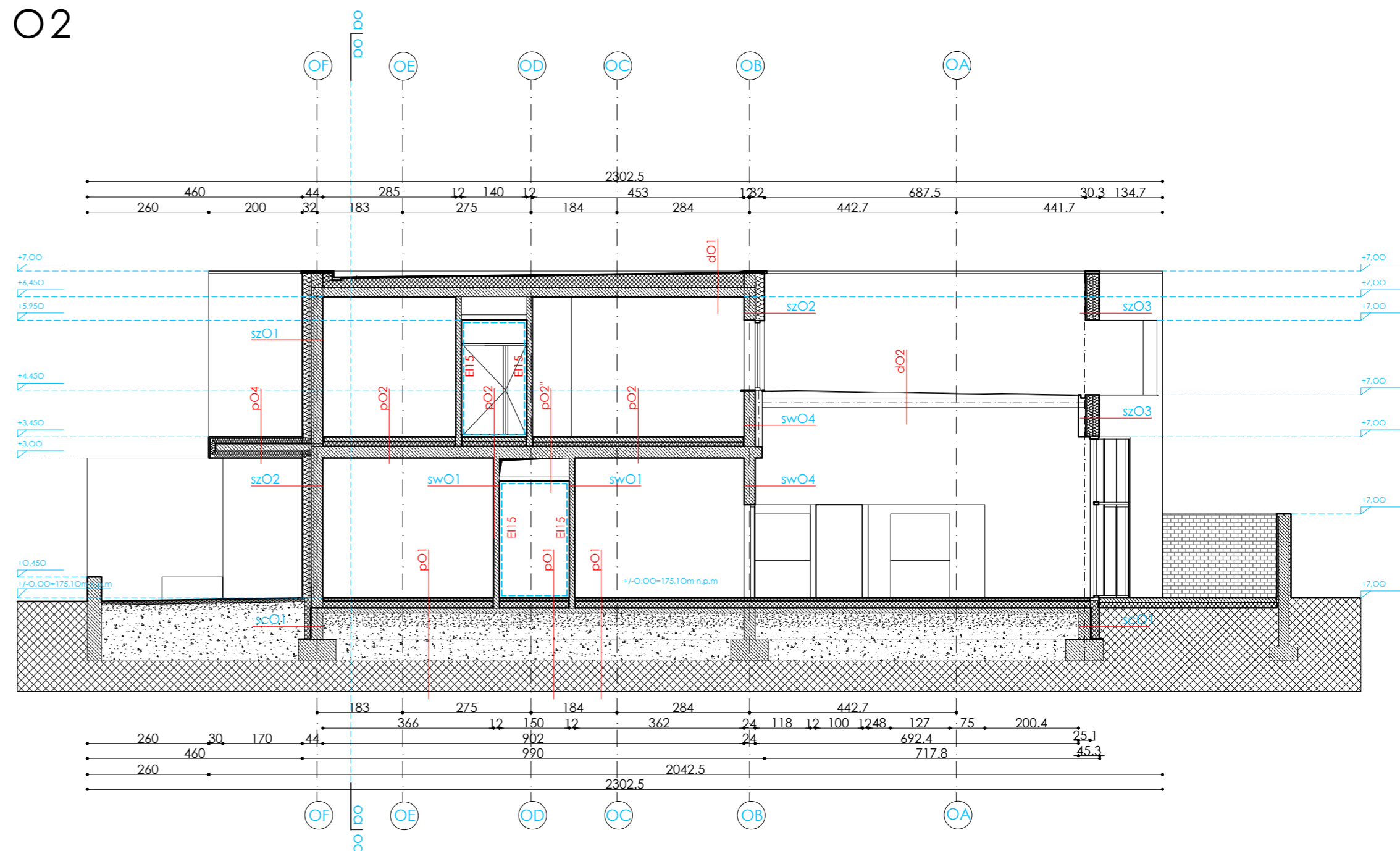


O1



O2



szO1 ściana zewnętrzna $U=0,20$ (W/(m² x K))
tynk wewnętrzny wapienny 1,5Ocm
ściana nośna z bloczków silikatowych 24,Ocm
izolacja termiczna z wełny mineralnej 18,Ocm
okładzina ceglana 2,Ocm

szO2 ściana zewnętrzna $U=0,198$ (W/(m² x K))
tynk wewnętrzny wapienny 1,5Ocm
ściana nośna z bloczków silikatowych 24,Ocm
izolacja termiczna z wełny mineralnej 20,Ocm
tynk gładki + farba nanosylikonowa kolor biały

szO3 ściana zewnętrzna- ostonowa
tynk gładki + farba nanosylikonowa kolor biały
płyta osb + 2xsiatka na warstwie kleju 2,Ocm
konstrukcja stalowa ściany 16,Ocm
tynk gładki + farba nanosylikonowa kolor biały

swO1 ściana wewnętrzna
tynk wewnętrzny wapienny 1,5Ocm
farba sylikonowakolor biały
ściana działowa z bloczków silikatowych 12,Ocm
tynk wewnętrzny wapienny 1,5cm
farba sylikonowa kolor biały

swO2 ściana wewnętrzna
płytki ceramiczne na warstwie kleju 1,5Ocm
ściana działowa z bloczków silikatowych 12,Ocm
tynk gipsowy 1,5Ocm
farba sylikonowa kolor biały

swO3 ściana wewnętrzna
płytki ceramiczne na warstwie kleju 1,5Ocm
ściana działowa z bloczków silikatowych 12,Ocm
płytki ceramiczne na warstwie kleju 1,5Ocm

swO4 ściana wewnętrzna (U-bez wymagań)
płytki ceramiczne na warstwie kleju 1,5Ocm
ściana działowa z bloczków silikatowych 24,Ocm
tynk gipsowy 1,5Ocm
farba sylikonowa kolor biały
ściana wewnętrzna oddzielenia p.poż. REI60
płytki ceramiczne na warstwie kleju 1,5Ocm
ściana działowa z bloczków silikatowych 24,Ocm
płytki ceramiczne na warstwie kleju 1,5Ocm

swO5 ściana wewnętrzna oddzielenia p.poż. REI60
płytki ceramiczne na warstwie kleju 1,5Ocm
ściana działowa z bloczków silikatowych 24,Ocm
płytki ceramiczne na warstwie kleju 1,5Ocm

swO6 ściana wewnętrzna
ściana szybu windowego -beton konstrukcyjny
odpowiednio zawiązowany

pO1 posadzka na gruncie $U=0,223$ (W/(m² x K))
warstwa piasku 30,Ocm
chudy beton 10,Ocm
izolacja przeciwwodna z folii Pe
izolacja termiczna 15,Ocm
warstwa rozdzielająca z folii Pe
wylewka betonowa 5,Ocm
wykładzina na warstwie klejowej

pO1' posadzka na gruncie $U=0,20$ (W/(m² x K))
warstwa piasku 30,Ocm
chudy beton 10,Ocm
izolacja przeciwwodna z folii Pe
izolacja termiczna 15,Ocm
warstwa rozdzielająca z folii Pe
wylewka betonowa 5,Ocm
paneł podłogowy na podkładzie z pianki 2,Ocm

pO2 strop nad piętrem
tynk gipsowy+ farba sylikonowa 1,5 cm
strop żelbetowy 25,Ocm
paraizolacja z folii Pe
izolacja termiczna /akustyczna styropian 10cm
wylewka betonowa 10,Ocm
wykładzina na warstwie klejowej 2,Ocm

pO2' strop nad piętrem
tynk gipsowy+ farba sylikonowa 1,5 cm
strop żelbetowy 25,Ocm
paraizolacja z folii Pe
izolacja termiczna /akustyczna styropian 10cm
wylewka betonowa 10,Ocm
płytki gresowe na warstwie klejowej 2,Ocm

pO2'' strop nad piętrem
płyta gk na podkonstr alum.+farba sylikonowa 5,25 cm
pustka technologiczna dlae -strop żelbetowy 25,Ocm
paraizolacja z folii Pe
izolacja termiczna /akustyczna styropian 10cm
wylewka betonowa 10,Ocm
wykładzina na warstwie klejowej 2,Ocm

pO3 strop nad piętrem (zewnątrzny) $U=0,20$ (W/(m² x K))
tynk gipsowy+ farba sylikonowa 1,5 cm
strop żelbetowy 25,Ocm
izolacja przeciwwodna z folii Pe
izolacja termiczna 15,Ocm
izolacja przeciwwodna z folii Pe
wylewka betonowa 5,Ocm
płytki betonowe na warstwie klejowej 2,Ocm

pO4 zadaszenie zewn. ciągu komunikacyjnego
tynk gładki +farba nanosylikonowa kolor biały 1,5Ocm
izolacja termiczna styropian 15,Ocm
żelbetowa płyta wspornikowa
+warstwa spadkowa 1% 15,Ocm
izolacja termiczna styropian 15,Ocm
membrana dachowa TPO kolor biały

dO1 strop nad piętrem (zewnątrzny)
tynk gipsowy+ farba sylikonowa 1,5 cm
strop żelbetowy 25,Ocm
izolacja przeciwwodna z folii Pe
izolacja termiczna styropian (min-15,Ocm do 30cm)
membrana dachowa TPO

dO2 szklana oranżeria
stalowa konstrukcja nośna 20,Ocm
podkonstrukcja aluminiowa z profilem spadkowym
profile /ramy aluminiowe mocujące szklaną tafle

dO2 ściana cokoł
bloczki betonowe 24,Ocm
masa bitumiczna izolacja przeciwwodna
izolacja termiczna styrodur 18,Ocm
izolacja z Voltexu

inwestor:	GMINA KEPNO, UL. RATUSZOWA 1, 63-600 KEPNO.		temat projektu:	projekt budowlany budynku „Klubu seniora i centrum wsparcia opiekunów”		OSIEM PŁEĆ	
adres inwestycji:	KEPNO, NR EW. DZ. 200/41/200/42 JEDNOSTKA EWID. 300803, 4. KEPNO (M); OBRĘB EWID. 300803, 4.0001; MIASTO KEPNO		branża:	architektura	rodzisko projektowa: OSIEM PŁEĆ Pracownia Architektoniczna wielozbiórka mgr inż. arch. Marcin Wierzbicki, ul. Twarda 211, 63-600 KEPNO. tel. 61 132 49 00 nr 419021 SEDK		
architektura	główny projektant		dr inż. arch. Jerzy Gomółka NR UPRAWNIEN: O4/O1DW				
	projektant sprawdzający		mgr inż. arch. Katarzyna Downarowicz NR UPRAWNIEN: 297/83/WBPP				
	opracował:		mgr inż. arch. Marcin Wierzbicki				
nazwa rysunku	O1 przekrój oa-oa O2 prxekrój ob-ob					numer rysunku: O8	
				skala rysunku: 1:100	data opracowania: 13.11.17r.		