

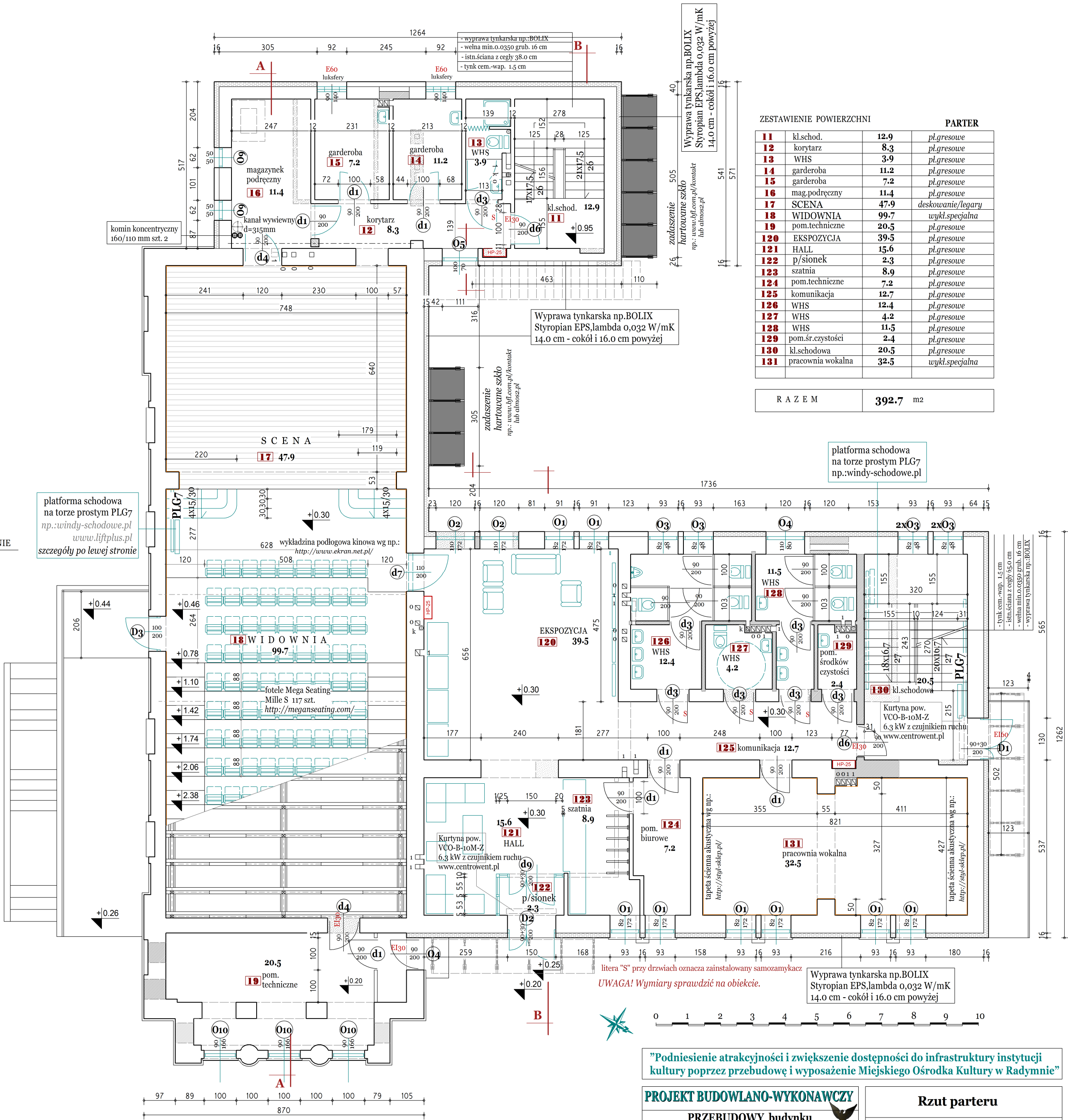
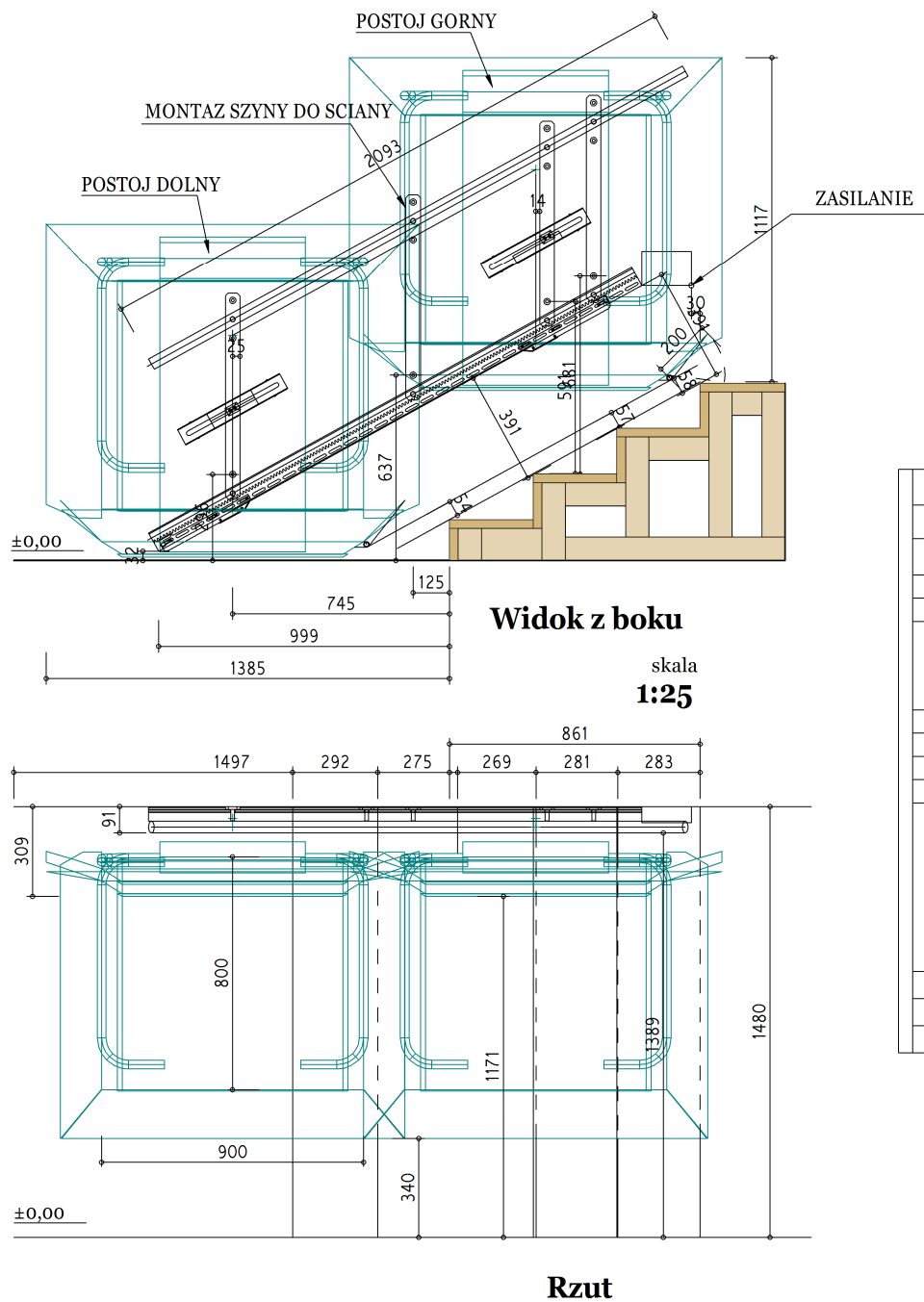
PLG7 Schody na scenę pom.18 1 kmpl

Szczegóły instalacji platformy Ascendor PLG7

Dane Techniczne Platformy Przyschodowej Ascendor PLG7

Udźwig 225 kg (300 kg w opcji)
Moc 0,5 kW
Prędkość podróżowania 0,15 m/s
Zasilanie 24 DC / 220V-230V ~50Hz
Szyba Mocowana do ściany nośnej
Wymiary platformy standardowo: 1000x800 mm (dowolny wymiar w opcji)
Kąt nachylenia schodów 0°-47°
Poziom hałasu poniżej 63 dB
Szerokość po złożeniu 25cm
Okres gwarancji 24 miesiące
Czas realizacji 6-8 tygodni (za dopłatą 2 tygodnie)

Przed przystąpieniem do instalacji należy uzyskać wszelkie dane od producenta łącznie z jego wizją na obiekcie i ustaleniami na bieżąco. W razie niejasności wezwać projektanta.



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
		PARTER	
11	kl.schod.	12.9	pt.gresowe
12	korytarz	8.3	pt.gresowe
13	WHS	3.9	pt.gresowe
14	garderoba	11.2	pt.gresowe
15	garderoba	7.2	pt.gresowe
16	mag.podrzeczny	11.4	pt.gresowe
17	SCENA	47.9	deskowanie/legary
18	WIDOWNIA	99.7	wykl.specjalna
19	pom.techniczne	20.5	pt.gresowe
20	EKSPOZYCJA	39.5	pt.gresowe
21	HALL	15.6	pt.gresowe
22	p/sionek	2.3	pt.gresowe
23	szatnia	8.9	pt.gresowe
24	pom.techniczne	7.2	pt.gresowe
25	komunikacja	12.7	pt.gresowe
26	WHS	12.4	pt.gresowe
27	WHS	4.2	pt.gresowe
28	WHS	11.5	pt.gresowe
29	pom.śr.czystości	2.4	pt.gresowe
30	kl.schodowa	20.5	pt.gresowe
31	pracownia wokalna	32.5	wykl.specjalna

R A Z E M	392.7 m2
-----------	----------

"Podniesienie atrakcyjności i zwiększenie dostępności do infrastruktury instytucji kultury poprzez przebudowę i wyposażenie Miejskiego Ośrodka Kultury w Radymnie"

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

PRZEBUDOWY budynku
Miejskiego Ośrodka Kultury w Radymnie

Adres: Radymno, ul.Lwowska 16
37-560 Radymno, dz.nr 1880/7
1880/6 i 1596, obr.1-Radymno

Inwestor: Miasto Radymno, ul.Lwowska 20
37-560 Radymno

Rzut parteru

ARCHITEKTURA

Projektant: arch.Jan BURMAS
upr.proj.UAN-II-8386/1/86
specjalność architektoniczna

Sprawdził: arch.Tomasz DUDEK
upr.bud.nr 60/98/Za
specjalność architektoniczna

paźdz 2016 r
skala
1:100

3
rys.nr