

RZUT PARTERU  
SKALA 1:100

wysokość stopnia i długość trepa przyjęta  
jako średnia obliczeniowa

ISTNIEJĄCE  
ŚCIANY REI 60

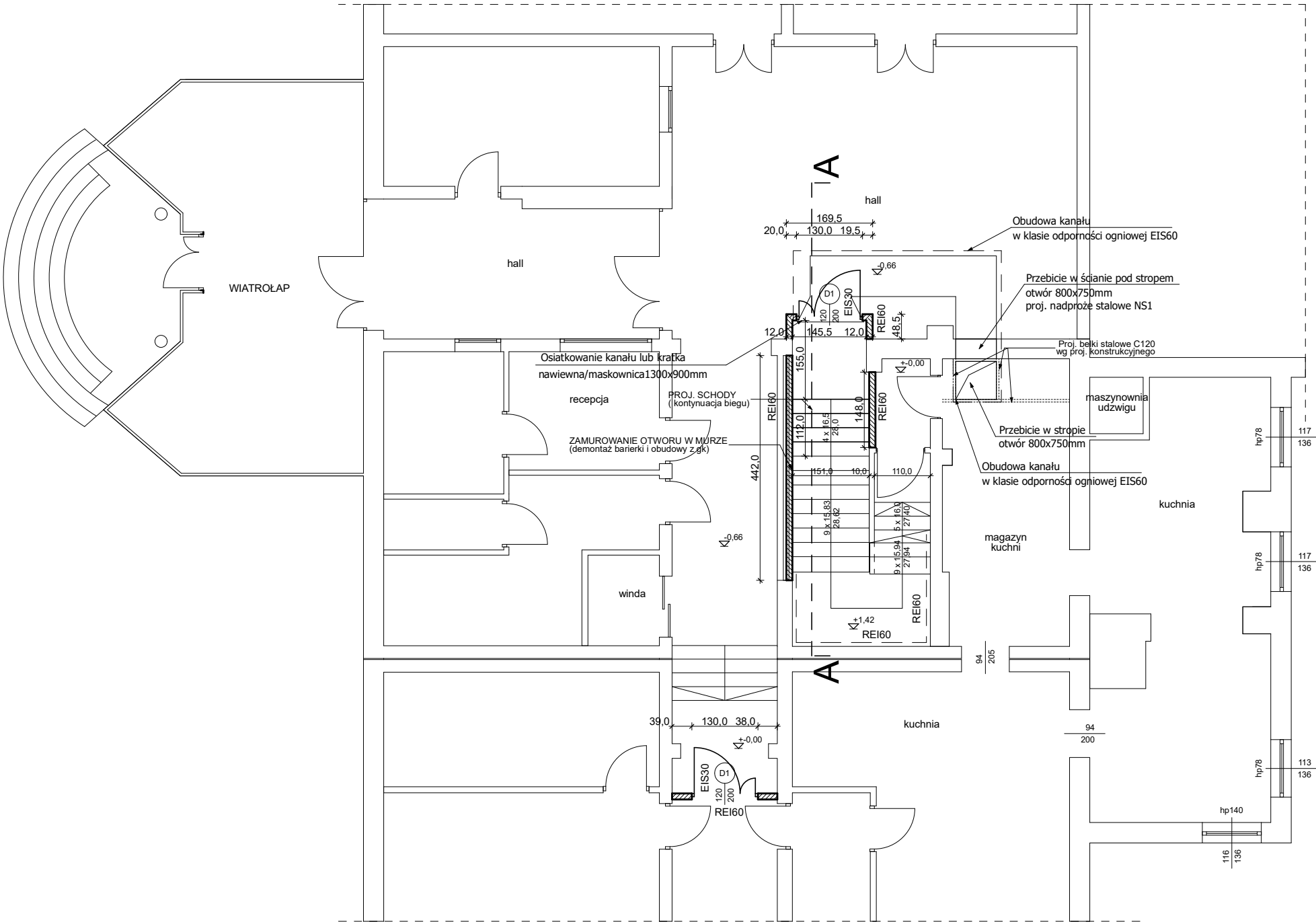
PROJEKTOWANE  
ŚCIANY REI60  
gr. 12cm Silka obustronie tynkowana

PROJEKTOWANE  
DRZWI EIS30

OTWÓR POWYŻEJ PŁASZCZYZNY  
PRZEKROJU

UWAGA!  
- Przed złożeniem zamówienia na stolarkę drzwiową  
wszystkie wymiary otworów sprawdzić na budowie.  
- Wszystkie otwory drzwiowe dostosować  
do rodzaju wybranej ościeżnicy .

KLATKA NR 1



<div><div>Jednostka projektowa</div><div><div>AMOL PROJECT</div><div>Adam Molenda</div><div>ul. J.I. Kraszewskiego 1/7 lok.16.</div><div>26-600 Radom</div><div>tel. 793 618 430</div><div>NIP 948-226-91-87, REGON 381798439</div><div>email:biuro@architektura.radom.pl</div><div>www.amolpro.pl</div></div></div>		
Branża	ARCHITEKTURA	Faza proj. PB
nazwa inwestycji MODERNIZACJA KŁATEK SCHODOWYCH W BUDYNKU OŚRODKA SZKOLENIA ZAWODOWEGO W RADOMIU (SYSTEM ODDYMIANIA KŁATEK SCHODOWYCH)		
Inwestor OŚRODEK SZKOLENIA ZAWODOWEGO W RADOMIU UL. J.I. KRASZEWSKIEGO 1/7 26-600 RADOM		
adres inwestycji DZIAŁKA NR EWID. 142/8, OBRĘB 0010,ARK.23, JED. EWID. 146301-1 M.RADOM UL. J.I. KRASZEWSKIEGO 1/7, 26-600 RADOM		
Tytuł rysunku RZUT PRZYZIEMIA		
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant mgr inż. arch. Adam Molenda	2601.BOKK/2019 uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania w specjalności architektonicznej	
mgr inż. Magdalena Celczyńska		
Data październik 2020r.	Skala 1:100	Nr rysunku 11