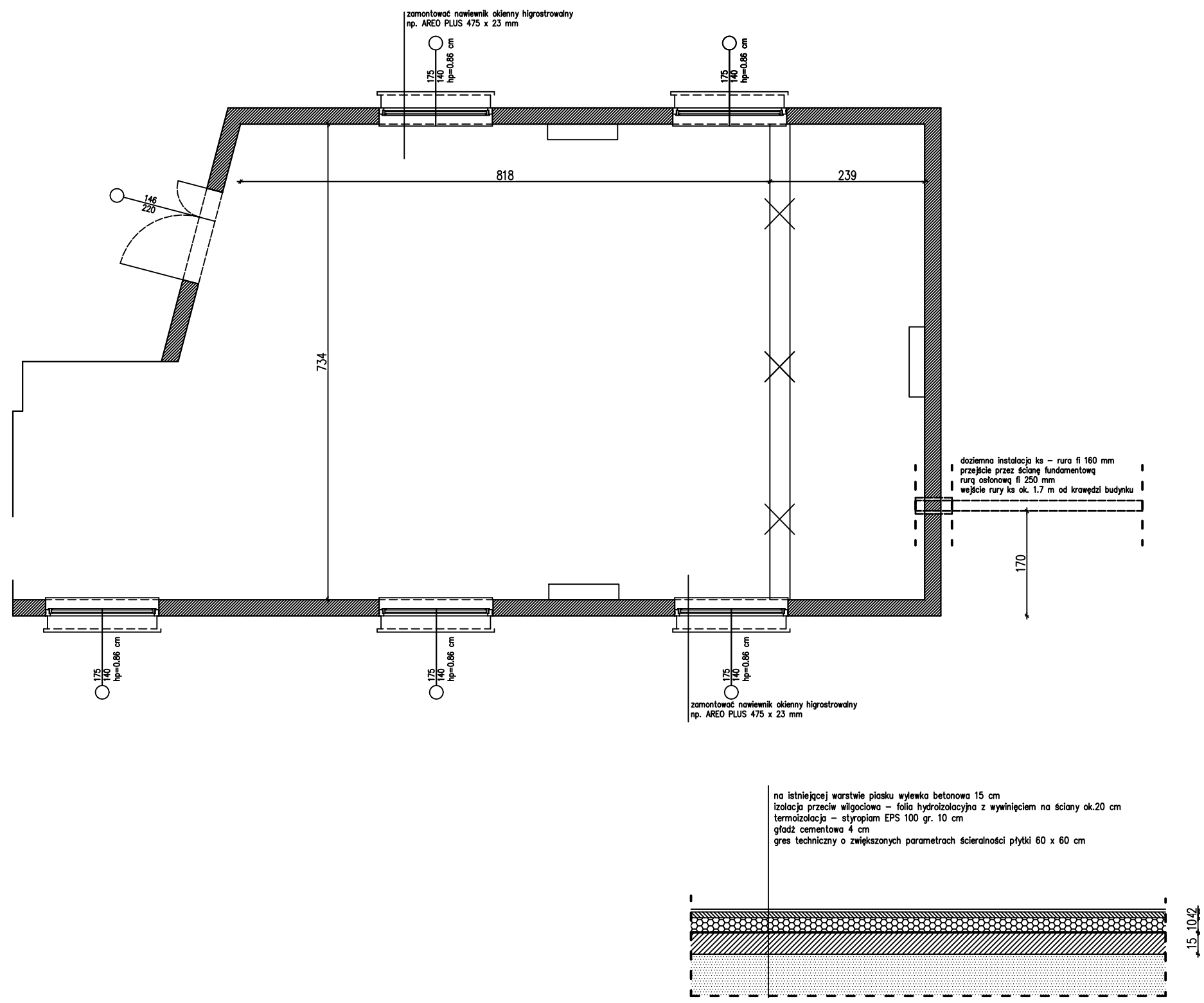


UWAGI: WYMIARY SPRAWDZAĆ W NATURZE
KOLIZJE I UWAGI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM



pow. podłogi w sali zebrania 92.11 m2, wysokość pom. 2.84 cm

istniejąca scena o pow. 17.5 m2 do rozbiórki
istniejąca podłoga tj. panele na legarach do rozbiórki

Przed wykonaniem nowej podłogi położyć kanalizację sanitarną do projektowanego zbiornika szczelnego o poj. 10 m3 zachowując spadek min. 1.5 %
rura kanalizacyjna fi 160 mm
Przejsie przez ścianę fundamentową w rurze osłonowej fi 250 mm

Wykonać nową podłogę: na gruncie:
na istniejącej warstwie piasku wylewka betonowa 15 cm
izolacja przeciw wilgociowa – folia hydroizolacyjna z wywinięciem na ściany ok.20 cm
termoizolacja – styropian EPS 100 gr. 10 cm
gładź cementowa 4 cm
gres techniczny o zwiększonych parametrach ścieralności płytki 60 x 60 cm
Wykończyć gładź wokół drzwi do sali spotkań (otwór 146x220 cm)

Wykonać malowanie ścian w celu odświeżenia farbą ceramiczną (min 2 x)
Na oknach zgodnie z rysunkiem zamontować nawiewniki okienne higrosterowalne np. AROE PLUS 475 x 23 mm

Wymienić drzwi zewnętrzne na aluminiowe lub stalowe pełne. Skrzydło szerokości min. 90 cm

 projekt
architekt Joanna Muszyńska
15 - 197 Białystok; ul. Puchalskiego 64/1

adres inwestycji		wymiana podłogi, drzwi zewnętrznych i elementów instalacji elektrycznej w sali spotkań świetlicy wiejskiej w m. PONIKŁA, gm. DOBRZYŃIEWO DUŻE		data opracowania		31.01.2023 r.	
nr rys.	A1	nazwa	RZUT PARTERU		skala	1:75	
ZESPÓŁ AUTORSKI							
branża		projektant		nr uprawnień		podpis	
architektura		mgr inż. arch. Joanna Muszyńska		Bł - PdOKK /45/2004			