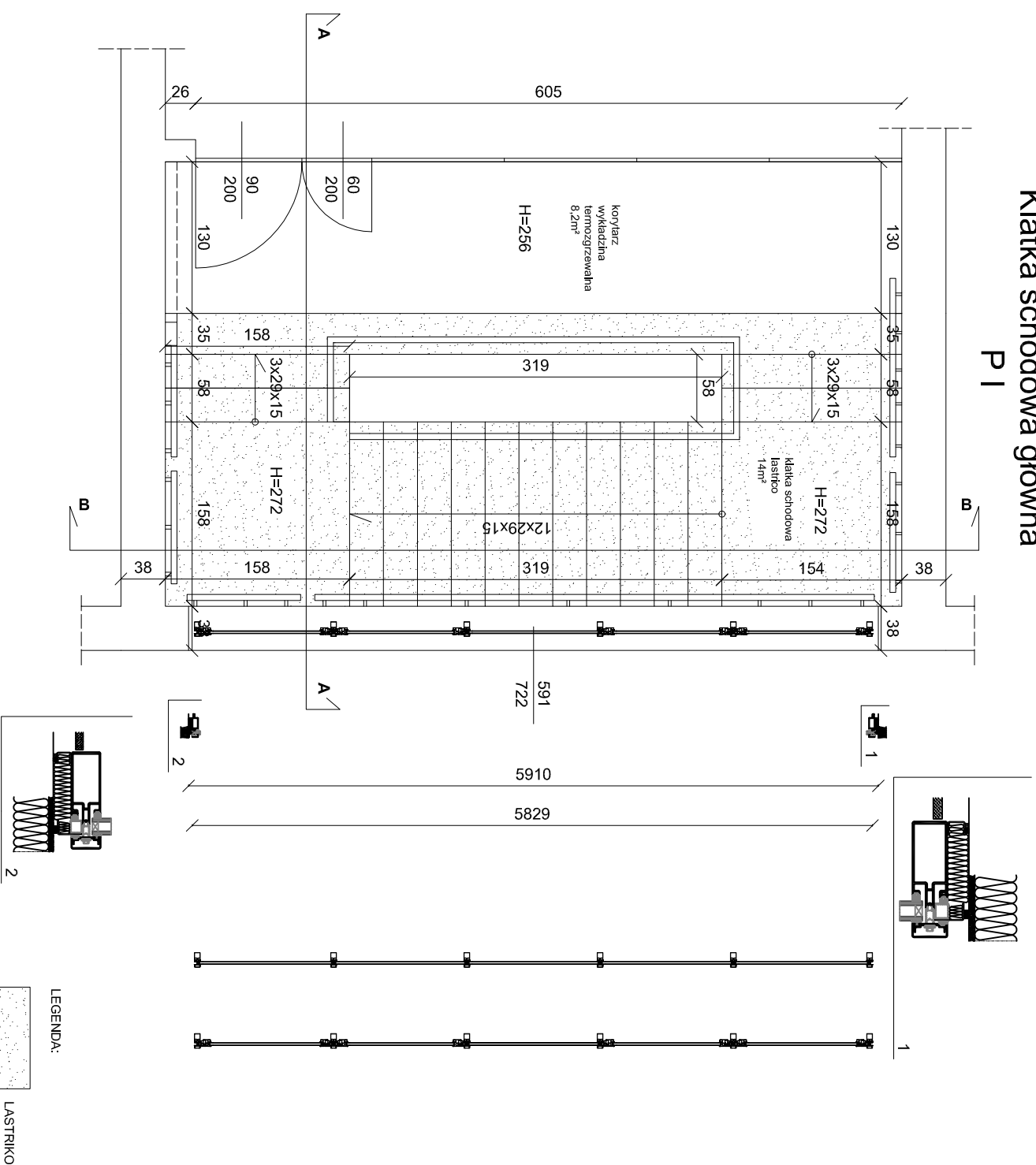


Klatka schodowa główna P I



Fasada aluminiowo-szklana w systemie Aluprof MB-SR 50
Okna wpięte w fasadę w systemie Aluprof MB-59S
Szklenie: szyba zespolona 4mm LowE / 16mm Argon / 4mm
Współczynnik przenikania ciepła:
dla szkła Uk=1,1 W/m²K, dla fasady Uk=2,0 W/m²K
Kolorystyka profili - dobrać z palety RAL

- REMONT CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH:
- Roboty malarskie: malowanie farbą emulsyjną, lamperta z wyku mozaikowego;
 - Montaż pochwyków dla niepełnosprawnych;
 - Szlifowanie i odnowienie schodów z lastrika;
 - Wymiana wykładziny posadzki na wykładzinę "Tanket";
 - Wymiana fasady szklanej o wymiarach - 6 x 7 m na fasadę w systemie Alusystem z szybą zespoloną o współczynniku przenikania ciepła Uk 2W/m²K
 - wymiana lamp oświetlenia dziennego i nocnego.

WYKONAWCZ:	BOKRA	BOKRA-BUD, Sp. z o.o. Sp. komandytowa mgr inż. Bogdan Krawczyk Zywiec, ul. Jodłowa 147
NAZWA OPRACOWANIA:	MODERNIZACJA POMIESZCZENI CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W ZWĄCU STOSOWANIE DO POTRZEB OSÓB W PODESZŁYM WIERKU	
INWESTOR:	Darm Pomocy Społecznej ul. Sierpowy Paulek 8 34-300 Żywiec	RYS. NR 1
STADIUM:	PROJ. BUD.	BRANŻA: BUDOWLANA
TEMAT:	KLATKA SCHODOWA GŁÓWNA - P I	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bogdan KRAWCZYK	DATA: II 2016 r.
OPRACOWAŁ:		NR. UP. 78/81/B-B