

projektowane poręcze -
wykonanie wg opisu

wycieraczka zewnętrzna
zlicowana z kostką - wg opisu
moduł o wym.: 100x50cm
umieszczony osiowo względem drzwi

projektowane zadaszenie usytuowane
osiowo względem drzwi przesuwnych
montaż min. 2,5m nad posadzką tarasu

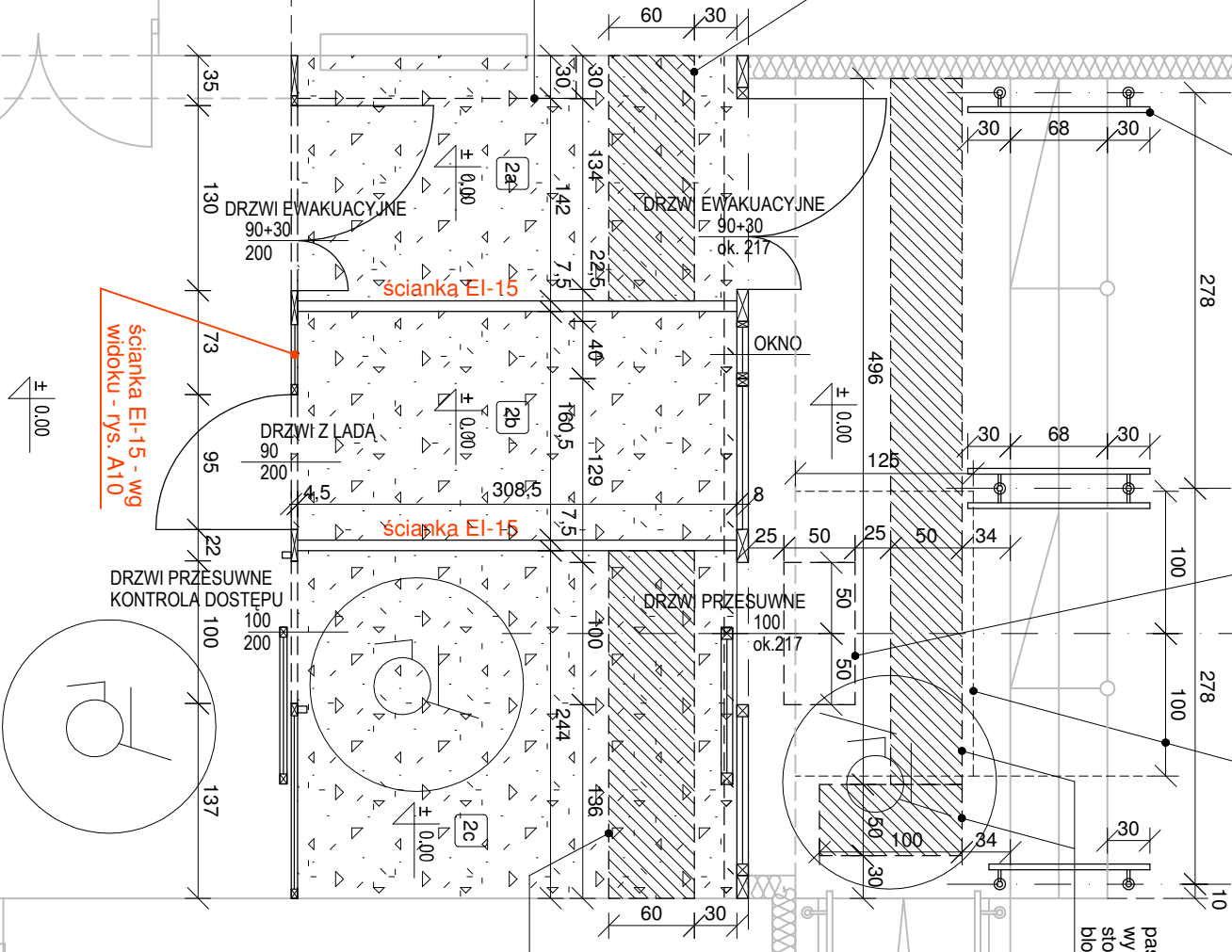
OŚ SKRZYDŁA DRZWI

pasy ostrzegawcze w posadzce
wykonać wg opisu - bezpośrednio przy
stopnicy pierwszego betonowego stopnia
blokowego istniejących schodów

pas ostrzegawczy w posadzce - w odległości min. 30cm
przed drzwiami należy zamontować fakturowe oznaczenie
informacyjne w formie "drobnej fałi" (sztruks) o szerokości min.60cm
na całą szerokość pomieszczenia

OŚ BELKI PODCIENIA

projektowana obudowa rur c.o.-
suchy tylnik na stelażu stalowym,
wymiały dostosować do przebiegu rur
(ok. 30cm szer. x 40cm wys.),
w miejscu zaworu wykonać kłapę rewizyjną.
Spód obudowy - 235cm nad posadzką



UWAGI:

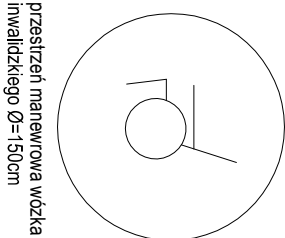
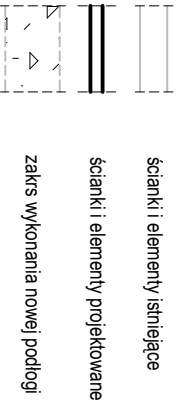
- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem oraz projektami branżowymi. Projektant winien być powiadomiony o jakichkolwiek niezgodnościach.
- Podczas robót rozbiórkowych zabezpieczyć tablice elektryczne - przeznaczone do zachowania.
- Przed zamontowaniem stolarki / ścianek szklanych - wszystkie wymiary sprawdzić na budowie wg stanu rzeczywistego.
- Ścianki działowe wykonać w systemie suchej zabudowy, stosując rozwiązanie systemowe, atestowane, o potwierdzonej odporności ogniowej nie mniejszej niż EI-15.
- Nad przebudowywanymi pomieszczeniami wykonać sufit podwieszany wg opisu. Spód sufitu - min. 2,56m nad wykończoną posadzką.
- Poziom posadzkę przebudowywanych pomieszczeń należy zrównać z istniejącą posadzką holu oraz kostką tarasu zewnętrznego.
- Niedopuszczalne jest wykonanie jakichkolwiek progów lub uskoków w posadzce.
- W pom. nr 2a - ewakuacja należy zachować światło przejścia wolne od elementów zabudowy - o gabarytach min. 1,4m szerokości x 2,2m wysokości.

PARTER

PROJEKTOWANY UKŁAD POMIESZCZEŃ

Lp.	Pomieszczenie	Pow. u. m
2a	Ewakuacja	5,31
2b	Portiernia	4,95
2c	Wiatrołap	7,54
RAZEM (pow. użytk.):		17,80

LEGENDA



RK FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA
ONSTRUKCJA Radosław Kwiatek
32-020 Wieliczka, os. Kościuszki 7/6

TEMAT OPRACOWANIA:

DOSTĘPNA PRZESTRZEŃ PUBLICZNA -
LIKWIDACJA BARIER W SZKOLE PODSTAWOWEJ
im. JÓZEFA NOWINA KONOPKI W MOGILANACH

TEMAT RYSUNKU: RZUT PARTERU - wejście główne - STAN PROJEKTOWANY.

SKALA: 1:50

INWESTOR:	GMINA MOGILANY Rynek 2, 32-031 MOGILANY
ADRES OBIEKTU:	Szkoła Podstawowa im. Józefa Nowina Konopki w Mogilanach ul. Św. Bartłomieja Ap. 16/1, 32-031 Mogilany dz. nr 114/2, obr. Mogilany[0009], j.ewid. gm Mogilany [120609_2]
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jan Ślęzak UPR. MPOIA / 004 / 2009

FAZA:	Projekt Techniczny
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
DATA OPRACOWANIA:	kwiecień 2024

RYS. NR

A - 4