



SCHEMAT RZUTU PODDASZA

- UWAGA:
- Schody wykonać na budowie. Wszystkie wymiary projektowanych elementów należy weryfikować w naturze.
 - Wszystkie elementy konstrukcji schodów należy łączyć spoiną pachwinową, obwodową o grubości równej grubości cieńszej ścianki łączonych elementów.
 - Wszystkie elementy konstrukcji nośnej schodów (tj. belki policykowe z rury prostokątnej, poprzeczki oraz słupki) należy zabezpieczyć farbą do odporności R60, poprzez malowanie odpowiednią farbą oraz grubością (1,9mm). Należy elementy konstrukcyjne pomalować farbą o odporności ogniowej pomiędzy warstwami farby epoksydowej podkładowej i farby nawierzchniowej.
 - Belki policykowe z rury prostokątnej, słupki, poprzeczki i kątowniki należy pomalować epoksydową farbą podkładową oraz nawierzchniową farbą poliuretanową w kolorze czarnym.
 - Słupki oraz końce belek policykowych należy zakończyć blachą czołową gr. 8mm z dwoma otworami $\varnothing 13\text{mm}$, które posłużą do zakotwienia schodów do istniejącego podłoża. Należy zastosować kotwy mechaniczne, segmentowe M12 klasy 8.8 o długości zakotwienia równej 10cm.
 - Ramka z kątowników 50x50x5, w którą wspawana jest blacha gr. 1,5mm tworzy szalunek dla żelbetowej płytki lastrico o odporności R60.
 - Balustrada metalowa - pochwyty 50x30x3, mocowany do słupków z rury kwadratowej 40x40x3, z wypełnieniem z rurek stalowych kwadratowych 20x20x1,5 mocowanych pomiędzy poziomą belką z rury prostokątnej 40x30x3, a pochwytem. Słupki 40x40x3 należy przyspawać do boku belki policykowej z zakładem równym 100mm.

<div><div>ARCHIKON</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>mgr inż. JANUSZ PIETRZAK</div><div>ul. SPÓŁDZIELCZOŚCI PRACY 36c I piętro, 20-147 LUBLIN tel/fax 81/443 95 45</div></div>		
INWESTOR: Gmina Lublin Plac Króla Władysława Łokietka 1 20-109 Lublin		
OBJEKT: PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ EKONOMICZNYCH im. A. J. VETTERÓW dz. nr 18/2 obr. 34 przy ul. BERNARDYŃSKIEJ 14 w LUBLINIE		
FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY	BRANŻA: ARCHITEKTURA	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Paweł Pietrzak		
SCHODY W POM. 3.07_2		
DATA: 11.2018	SKALA: 1:25	NR RYSUNKU: AW-22