

KONSTRUKCJA STROPU
NAD PARTEREM 1:50

RZĘDNA GÓRY STROPU: +2,75

ZESTAWIENIE PŁYT STROPOWYCH
DLA OBC. ZEWNĘTRZNYCH 6kN/m²:

S596/89 - 6kN/m² 4 szt
S596/119 - 6kN/m² 12 szt
S686/119 - 6kN/m² 12 szt

ZESTAWIENIE NADPROŻY
TYPU L19:

L19/150 18szt
L19/180 8szt
L19/240 4szt

UWAGI

1. GŁĘBOKOŚĆ OPARCIA PŁYT KANAŁOWYCH TYPU "S" NA PODPORZE MIN. 8cm.
2. W SPOINACH POMIĘDZY PŁYTAMI NALEŻY WYKONAĆ ZBROJENIE PODPOROWE $\phi 16$.
3. POZ. W1, W2, W3, W4 (WIENCE) WG. RYS. ELEMENTY ŻELBETOWE - WIENCE.
4. POZ. 3 ORAZ 4.4-4.7 - WG. RYS. ELEMENTY ŻELBETOWE - NAPROŻA, WYLEWKI, PODCIĄGI.
5. POZ. 4.1:4.3. SCHODY - WG. RYS. ELEMENTY ŻELBETOWE - SCHODY.



PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY
Janusz Bieler

Inwestor:	Gmina Wałcz, ul. Dąbrowskiego 8, 78-600 Wałcz			
Temat:	Budynek mieszkalny wielorodzinny			
Adres:	dz. nr 73/3, obr. 0056 - Karsibór, Gmina Wałcz			
Rysunek:	Konstrukcja stropu nad parterem			
Projektował: mgr inż. Janusz Bieler nr upr. UAN-8345/1439/90	Sprawdził: mgr inż. Małgorzata Bieler nr upr. ZAP/0055/PWOK/15	Data: lipiec 2017	Skala: 1:50	Nr rys. 11