


SYRENA STRAŻACKA  
WG PROJ. ELEKTR.

SKŁUP PREFABRYKOWANY  
WYS. 9M WYKONANY Z RUR  
STAŁOWYCH O ŚREDNICACH  
Ø159, Ø127 I Ø88,9 POŁĄCZONY  
METODĄ SPAWANIA WRAZ  
Z SYSTEMOWĄ STOPĄ  
FUNDAMENTOWĄ

ELEWACJA  
WSCHODNIA  
SKALA 1:100

<div><div><b>"PRO-BUD" ZAKŁAD PROJEKTOWO - BUDOWLANY</b></div><div><div><div>data opracowania: maj 2014r.</div><div>INWESTOR: Gmina Sławno ul. M.C. Skłodowskiej 9 76-100 Sławno</div></div><div><div><div>ul. młja Hubala 12; 77-300 Człuchów; tel./fax (059) 834-10-51; kom. 0606-875-561</div><div>Nazwa opracowania: Rozbudowa budynku świetlicy-renizy strażackiej o garaż w m. Janiewice gm. Sławno z adaptacją istniejącego garażu na magazyn i przesławienie syreny alarmowej.</div></div></div></div></div>	
mgr inż. arch. Lesław Gajda Upr. nr UAN/8346/33/88	Adres obiektu: 76-100 Sławno Janiewice Nr Dz. 698
mgr inż. Bogdan Sierant Upr. nr AN/8346/299/81	Skala 1:100
mgr inż. Wioletta Januszczyńska	Nr rys. A-9
Treść rys: ELEWACJA WSCHODNIA.	